

marketplace

guide des prix et des applications

24.10.2022



teknion

sommaire de la mise à jour

Veillez noter que les guides des applications et des prix Marketplace ont été mis à jour. Le sommaire ci-dessous trace les grandes lignes de cette mise à jour et peut servir de référence.

produits modifiés

Les augmentations de prix de octobre ont été intégrées.

Veillez prendre note que les premières commandes de nouveaux produits seront acceptées à partir du 24 octobre 2022. Tous les logiciels seront également mis à jour à cette date. Veillez communiquer avec votre représentant du Service à la clientèle de Teknion pour toute question relative à la présente mise à jour.





QU'EST-CE QUE MARKETPLACE 6

INDEX 17

GUIDE DES APPLICATIONS 19

GUIDE DES PRIX 53

qu'est-ce que marketplace

La gamme Marketplace^{MC} représente l'évolution en matière de tables de travail. Elle a été conçue pour favoriser l'étroite collaboration des coéquipiers dans les aires ouvertes. Les reconfigurations sont facilitées parce que chaque table ne se compose que de quelques pièces.

- Convient à merveille aux bureaux des centres-villes qui subissent l'escalade des coûts de l'immobilier.
- Conception rigoureuse et élégance fonctionnelle convenant aux bureaux modernes.
- Permet aux personnes de varier le degré de leurs interactions et de leur intimité.
- Tire efficacement partie de l'espace et stimule les interactions et la collaboration.
- Portée ininterrompue de 20 pieds sans soutien.

l'inspiration

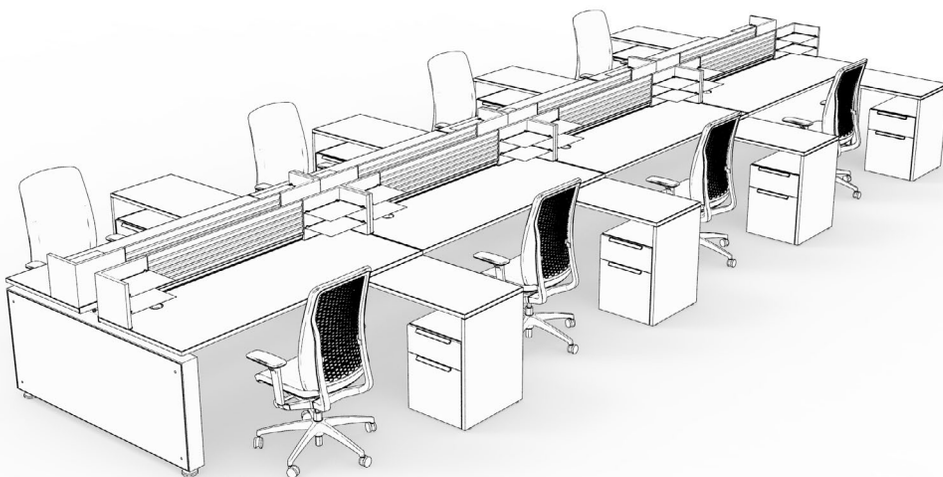
« J'étais coincé dans la circulation. Je voyais les travées d'un pont qui enjambait six voies. Tout en admirant cet objet qu'on voit partout, j'ai commencé à me demander quelle pourrait en être l'utilité dans l'industrie du mobilier de bureau.

« Je me suis inspiré d'objets qui illustrent le précepte selon lequel « la fonction crée l'objet ». Ainsi, c'est un bidon industriel (jerrycan) qui a donné sa forme au panneau d'extrémité.

« De la même manière, une longue table peut être surmontée de dais qui rappellent les auvents des marchés en plein air d'Europe. En termes de fonctionnalités, il s'agit d'abris et de points de repère qui confèrent un sentiment d'appartenance à un lieu et à un groupe.

« J'ai emprunté le jaune à l'industrie aéronautique pour marquer l'utilité, la résistance et la sécurité. D'autres particularités relèvent d'une conception ergonomique et durable. Tout cela met en oeuvre l'objectif et l'esprit de la gamme Marketplace. »

Carl Gustav Magnusson, concepteur de Marketplace



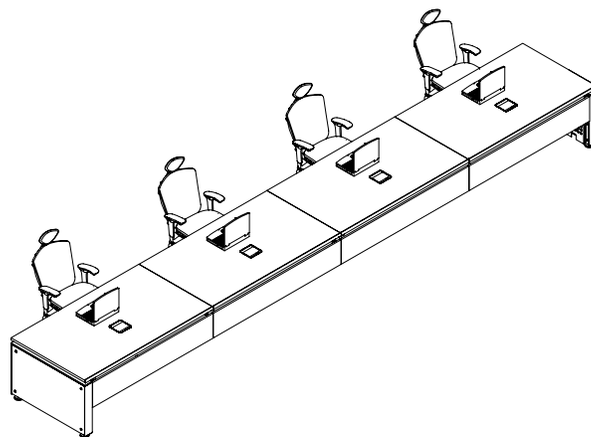
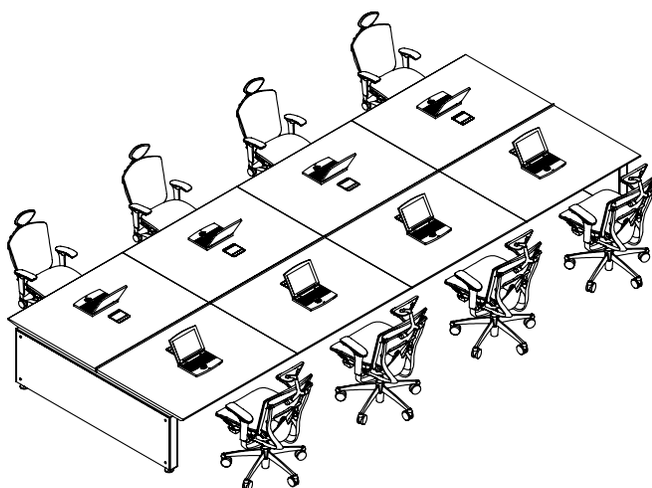
applications de marketplace

La polyvalence de la gamme Marketplace permet de l'utiliser dans une variété d'applications, des aires de travail communes entièrement ouvertes aux postes fixes offrant un haut degré d'intimité. Les postes sont habituellement installés face à face, mais les configurations simples sont également possibles.

collaboration

Marketplace est idéale pour les aires de travail collectives où la libre circulation de l'information est essentielle, notamment dans les salles de réunion ou les aires ouvertes à l'échelle de l'entreprise qui accueillent plusieurs équipes de projets.

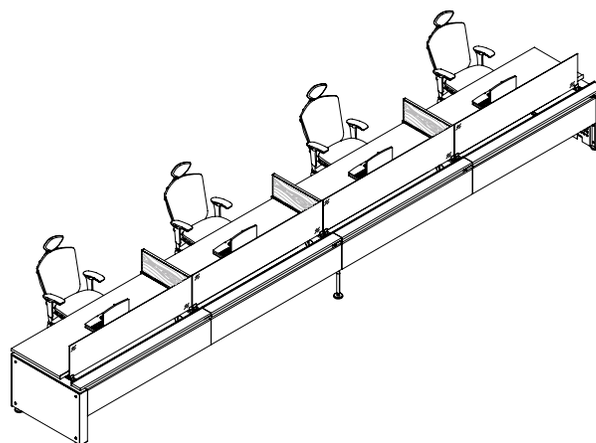
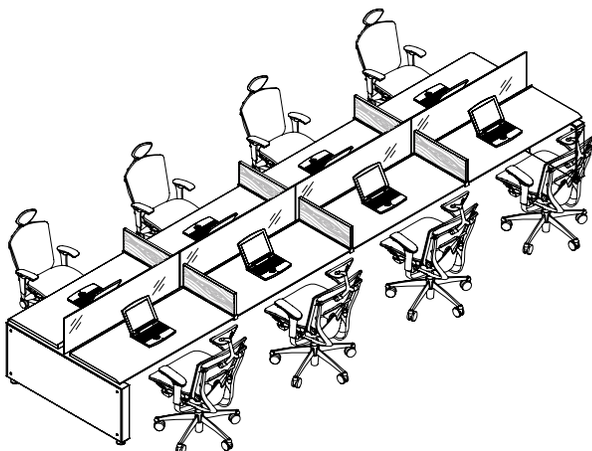
- L'espace est délimité de façon subtile : bord arrière au fini aluminium, lignes de démarcation entre les surfaces de travail et emplacement des accessoires, comme des écrans d'ordinateur.
- L'accès aux circuits d'alimentation et de communication est à la fois évident et facile.



regroupement de surfaces

Dans les bureaux à aires ouvertes, les milieux où l'on regroupe des surfaces sont vaguement définis comme aires d'appoint, zones de travail en équipe ou zones hybrides. La gamme Marketplace apporte une solution multifonctionnelle à ces environnements en constante évolution en permettant l'intégration d'écrans qui servent à créer de l'intimité visuelle. Le nombre limité de composants contribue à conserver la simplicité de l'ensemble et à rendre l'installation et la reconfiguration simples et rapides.

- Les lignes de démarcation entre les surfaces de travail délimitent l'espace.
- Les écrans vitrés définissent l'espace tout en laissant pénétrer la lumière.
- On peut prévoir un espace entre les surfaces de travail pour accéder aux circuits d'alimentation et de communication de la poutre.

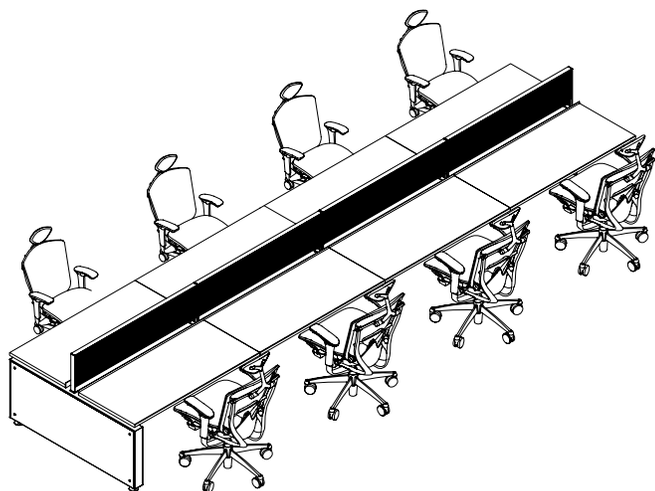


applications de marketplace (suite)

postes de travail ouverts

La gamme Marketplace allie un minimum de structure à un maximum de fonctionnalité dans une variété de scénarios de planification, ce qui permet d'augmenter la densité des postes de travail tout en les rendant accessibles aux membres de l'équipe. Elle intègre facilement l'architecture existante ainsi que le mobilier autoportant ou les systèmes de mobilier. La gamme est entièrement adaptée à la technologie, sans faire de compromis sur la netteté du design de ses tables.

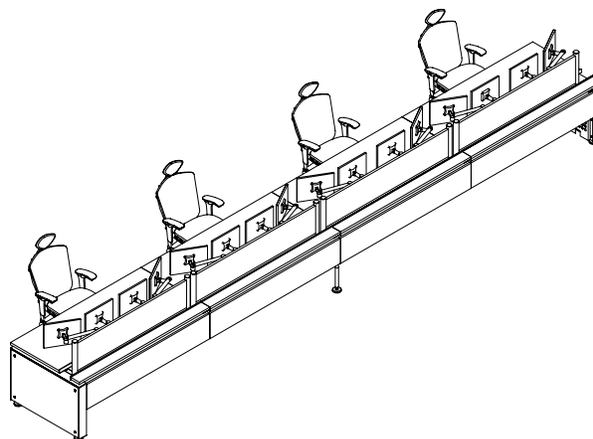
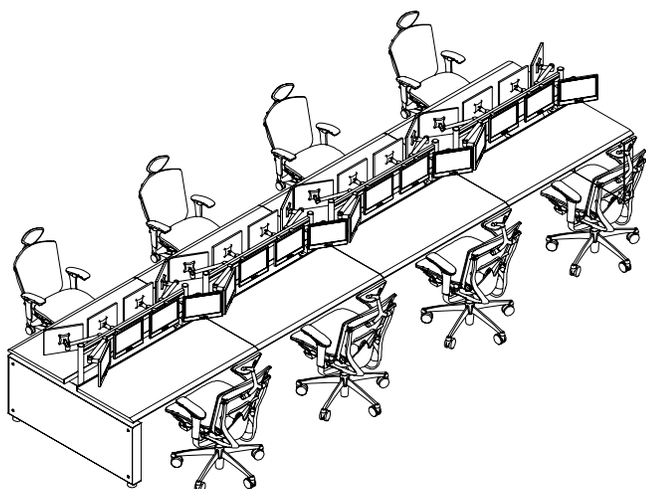
- La circulation des documents et le montage d'écrans d'ordinateurs passent par les rails pour accessoires et les écrans punaisables.



bureaux dans un environnement technologique

La gamme Marketplace est conçue pour répondre aux demandes d'alimentation électrique et de communication des gros projets ainsi qu'à celles des milieux bancaires et commerciaux, des studios de design et des bureaux d'architectes où l'on fait un usage intensif de la technologie.

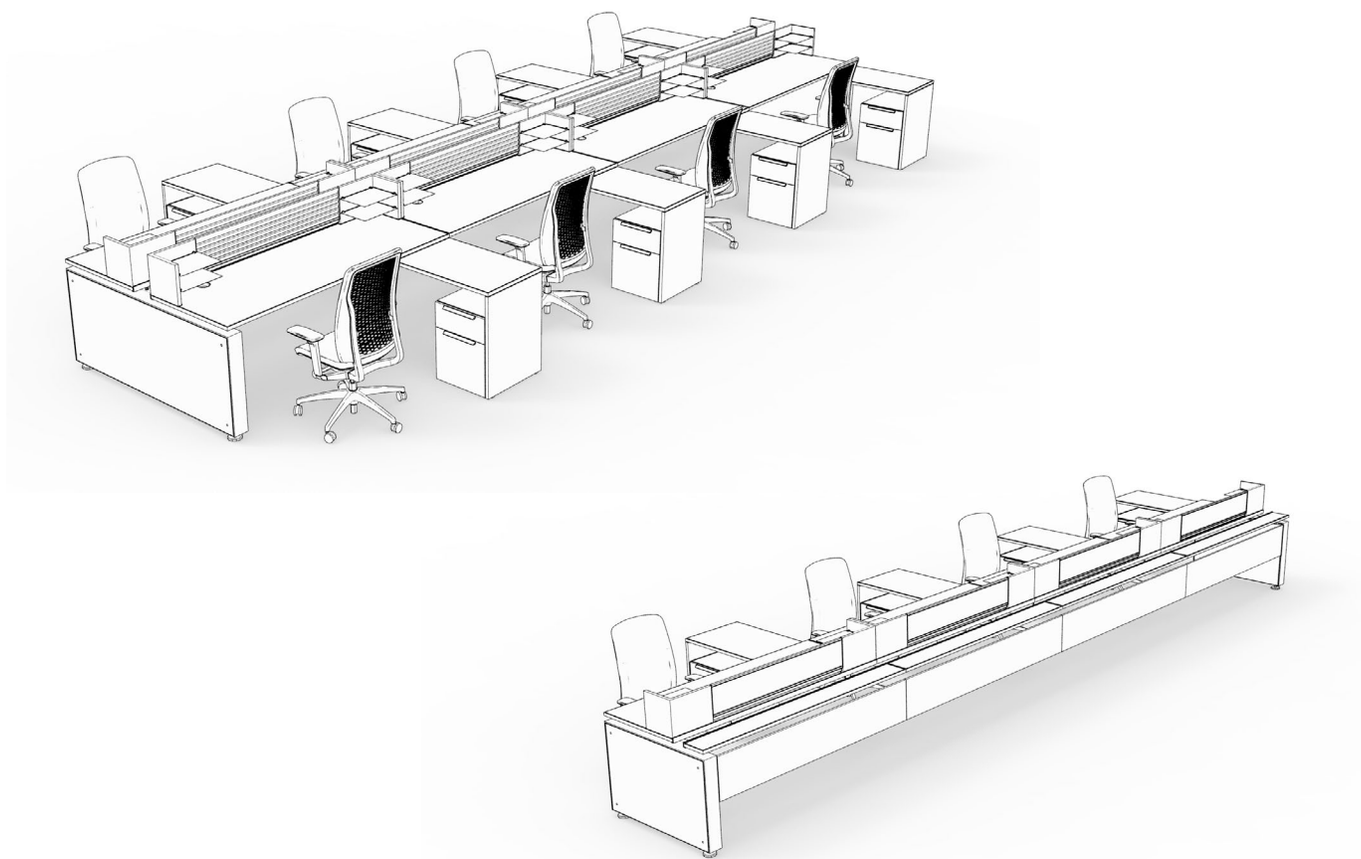
- Les câbles électriques et de communication sont discrètement dissimulés dans les panneaux d'extrémité des tables et acheminés par le biais d'une poutre de manière à ce qu'ils soient rapidement accessibles à partir des surfaces de travail.



applications de marketplace (suite)

postes fixes

La gamme Marketplace est conçue pour convenir à tout le milieu de travail, y compris aux postes fixes qui requièrent une définition nette de l'espace et un haut degré d'intimité. Les écrans pour accessoires, les bacs à courrier, les rallonges de surfaces de travail et les caissons-classeurs créent des postes de travail complets permettant d'effectuer des tâches diverses et de répondre aux besoins individuels en utilisant un espace minimal avec un minimum de difficultés.



comment commander marketplace

Étape 1 – Déterminer la longueur requise

Déterminer la longueur de table requise en fonction du nombre d'utilisateurs. Toutes les configurations sont constituées de surfaces de travail de 5 pi ou 6 pi de largeur.

Les postes Marketplace sont habituellement installés face à face, mais les configurations simples sont également possibles.

exigences relatives aux surfaces de travail

Configuration simple

Section	Surface	2	3	4	5	6	7	8	Nombre total d'utilisateurs
5 pi	60 po	120 po	180 po	240 po	300 po	360 po	420 po	480 po	
		10 pi	15 pi	20 pi	25 pi	30 pi	35 pi	40 pi	
6 pi	72 po	144 po	216 po	288 po	360 po	432 po	504 po	576 po	
		12 pi	18 pi	24 pi	30 pi	36 pi	42 pi	48 pi	

Configuration double

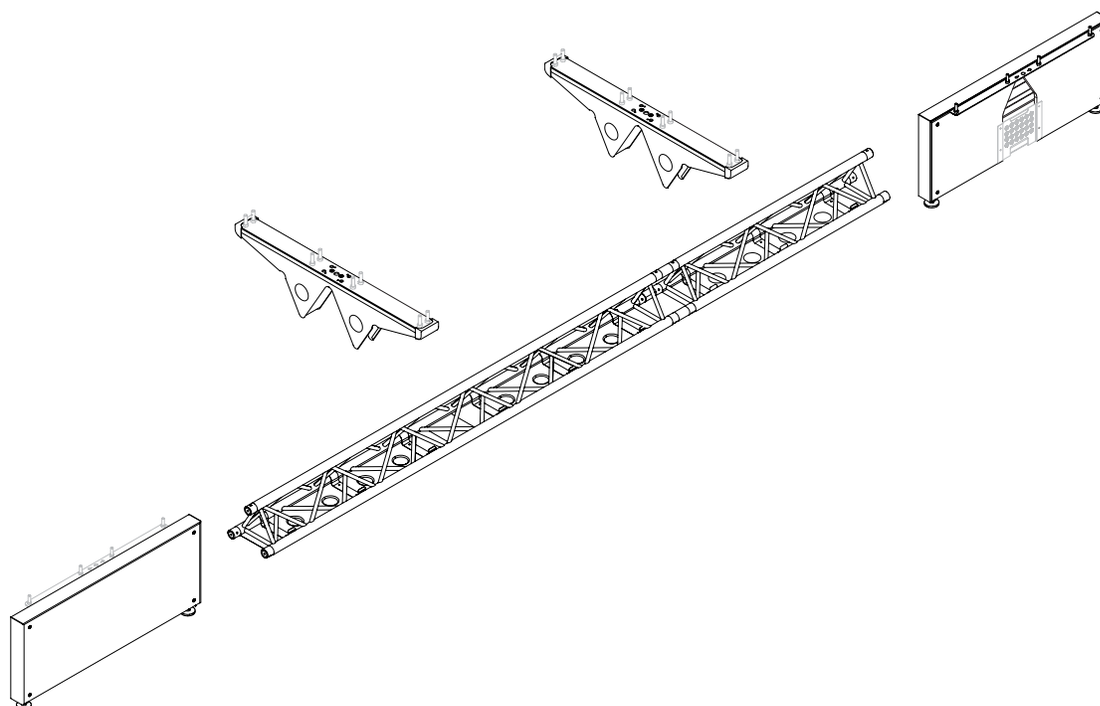
Section	Surface	4	6	8	10	12	14	16	Nombre total d'utilisateurs
		2	3	4	5	6	7	8	Nombre d'utilisateurs de chaque côté
5 pi	60 po	120 po	180 po	240 po	300 po	360 po	420 po	480 po	
		10 pi	15 pi	20 pi	25 pi	30 pi	35 pi	40 pi	
6 pi	72 po	144 po	216 po	288 po	360 po	432 po	504 po	576 po	
		12 pi	18 pi	24 pi	30 pi	36 pi	42 pi	48 p	

Étape 2 – Châssis

Les poutres, les supports d'extrémité et les traverses forment les châssis des postes de travail et peuvent mesurer jusqu'à 48 pi de longueur.

Les poutres sont conçues pour des portées non soutenues pouvant atteindre 20 pi.

conception des poutres

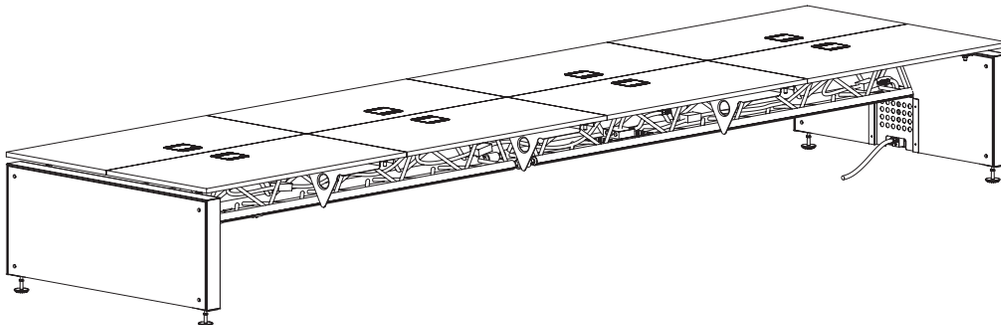


comment commander marketplace (suite)

Étape 3 – Surfaces de travail

Choisir le type et la profondeur de surface de travail. La longueur combinée des surfaces de travail doit correspondre à celle des formats de poutres disponibles. Trois types de surfaces – d'extrémité, alignée et auxiliaire – sont offerts dans une variété de profondeurs.

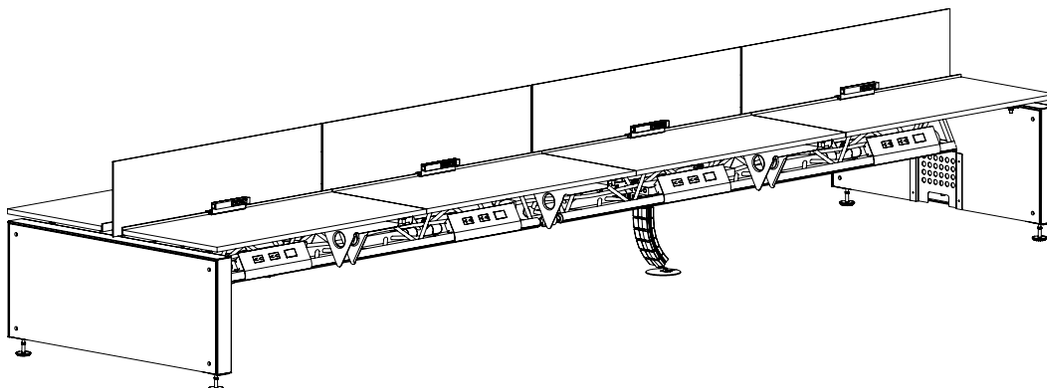
Tenir compte de la méthode d'accès aux circuits d'alimentation électrique et de communication pour déterminer s'il faut des découpes de surfaces de travail, des passe-fils ou un espace donnant accès à la poutre.



Étape 4 – Division de l'espace

Déterminer quel niveau de délimitation de l'espace et d'intimité visuelle il faut entre les postes des utilisateurs.

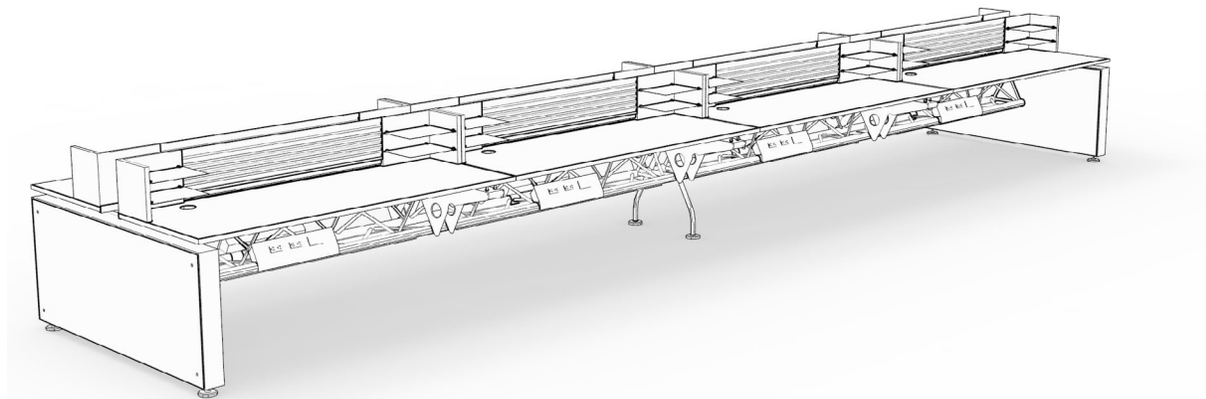
Les coins privés et les rails pour accessoires délimitent les postes tout en procurant de l'espace de rangement supplémentaire. Les écrans vitrés à montage central assurent l'intimité visuelle tout en donnant une impression de lumière et d'aération.



comment commander marketplace (suite)

Étape 5 – Accessoires électriques, d'éclairage et de communication

On peut faire passer les câbles d'alimentation et de communication au-dessus et en dessous du plan de travail du bureau. La gamme Marketplace propose plusieurs options d'accès aux câbles, et d'autres encore sont offertes dans le catalogue Compléments.



introduction

où trouver l'information

Teknion fournit un éventail d'outils et de sources d'information qui vous facilitent les choses. Que ce soit dans les grilles de prix, les directives d'application ou les suggestions d'aménagements en ligne, vous trouverez ce dont vous avez besoin au moment opportun.

contenu du guide

Ce guide contient toute l'information nécessaire pour commander les produits à partir de votre logiciel de prise de commandes. La section *Introduction* fournit des renseignements de base, notamment un index des produits. Le *Guide des applications* contient des renseignements détaillés sur les commandes, sur les applications et sur l'aménagement, lesquels aident à bien préparer un projet. La section *Guide des prix* offre des renseignements détaillés sur le prix et la manière de passer des commandes selon le type de produit. Le guide est accessible en ligne au www.teknion.com.

où trouver l'information

Tous les documents promotionnels de Teknion sont accessibles en ligne au www.teknion.com, notamment :

guide des produits et des prix

guide des applications

outil de planification

guides d'installation

tissus et finitions

photos et dessins

poids et volumes

formulaires de commande

garantie et conditions de vente

guide du programme xpress

formulaires teknion

Les formulaires qui suivent, disponibles au www.teknion.com, sont utiles, au besoin, pour passer une commande :

grille teknpaint

Il est essentiel de remplir une grille TekniPaint lorsque l'agencement d'une couleur personnalisée est nécessaire.

tissus fournis par le client (TFC)

Le client qui désire recouvrir les produits qu'il commande avec ses propres tissus doit soumettre un formulaire TFC accompagné d'un échantillon du tissu qui sera soumis à des essais de sécurité. Le client doit aussi soumettre une Fiche d'identification des TFC, qui fournit les renseignements pertinents sur la commande et son suivi. Une Fiche de calcul de métrage des TFC peut aussi être transmise à Teknion aux fins de calcul préliminaire de la quantité de tissu requise.

commande écrite

Veuillez inscrire toute l'information pertinente sur la Feuille de couverture pour que nous puissions remplir la commande. Il s'agit de l'étape la plus importante du processus. Si la Feuille de couverture n'est pas complète, la commande peut être retardée.

fiche d'identification des clés

Si vous désirez que certains meubles soient munis de serrures identiques, vous devez commander un ensemble de clés passe-partout (SOKL), qui se trouve dans le guide des produits et des prix.

rétroaction des utilisateurs

Que pensez-vous de nos documents promotionnels?

La rétroaction des utilisateurs est essentielle pour assurer la qualité du matériel promotionnel de Teknion. Veuillez nous faire part de vos suggestions sur la manière dont nous pourrions améliorer nos contenus ET nous signaler les erreurs que vous pourriez trouver en communiquant avec les services techniques de Teknion.

Contenu des sections	Page
QU'EST-CE QUE MARKETPLACE	
Qu'est-ce que marketplace	6
INTRODUCTION	
Où trouver l'information	15
GUIDE DES APPLICATIONS	
Comprendre le guide des applications	21
CHÂSSIS	
Renseignements préliminaires sur les châssis	22
Aménagements avec supports auxiliaires	23
Spécification des longueurs de poutres	24
SURFACES DE TRAVAIL	
Renseignements préliminaires sur les surfaces de travail	26
Renseignements préliminaires sur les surfaces auxiliaires et les panneaux modestie	27
Aperçu des styles de garnitures de chants	28
Aménagements avec surfaces de travail	29
Aménagements avec passe-fils et découpes	32
DIVISION DE L'ESPACE	
Renseignements préliminaires sur les écrans et rails pour accessoires de coins privés	33
Renseignements préliminaires sur les écrans latéraux	34
Aménagements avec écrans latéraux	35
Aménagements avec accessoires de division de l'espace	36
ALIMENTATION ET COMMUNICATIONS	
Renseignements préliminaires sur les boîtes d'alimentation/communication montées sur poutre	38
Renseignements préliminaires sur les boîtes d'alimentation/communication montées sur table	39
Aménagements avec boîtes d'alimentation/communication montées sur table	40
Aménagements avec accessoires électriques et de communication	41
Renseignements préliminaires sur les ensembles d'alimentation par la base et les chemins de câbles	42
Aménagements avec chemins de câbles modulaires	43
INTÉGRATION	
Intégration des produits Complements et Marketplace	44
Intégration de bras pour écrans aux aménagements Marketplace	45
Intégration de rangements aux aménagements Marketplace	46
Aménagements avec caissons-classeurs	48
SPÉCIFICATIONS	
Regroupement de surfaces	49
Postes de travail ouverts	50
Bureaux dans un environnement technologique	51

Contenu des sections	Code	Page
GUIDE DES PRIX		
CHÂSSIS		
Support d'extrémité	UMCE	56
Poutre	UMCT	57
Traverse	UMCV	58
BÂTIS		
Surface d'extrémité	UMWE	64
Surface alignée	UMWI	65
Surface simple d'extrémité	UMWN	66
Surface simple alignée	UMWL	67
Surface auxiliaire	UMWA	68
Panneau modestie	UMWM	69
Coins privés	UMSP	70
Écran de coin privé	UMSI	71
Chemin de câbles modulaire	UMQW	72
Écran amovible à montage central	UMSC	73
Écran latéral	UMSL	74
Ensemble d'alimentation par la base	UMQB	75
Boîte d'alimentation/communication montée sur poutre	UMQP	76
Boîte d'alimentation/communication montée sur table	UMQT	77

guide des applications

guide des applications

COMPRENDRE LE GUIDE DES APPLICATIONS	21
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES CHÂSSIS	22
AMÉNAGEMENTS AVEC SUPPORTS AUXILIAIRES	23
SPÉCIFICATION DES LONGUEURS DE POUTRES	24
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES DE TRAVAIL.	26
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES SURFACES AUXILIAIRES ET LES PANNEAUX MODESTIE	27
APERÇU DES STYLES DE GARNITURES DE CHANTS.	28
AMÉNAGEMENTS AVEC SURFACES DE TRAVAIL.	29
AMÉNAGEMENTS AVEC PASSE-FILS ET DÉCOUPES	32
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS ET RAILS POUR ACCESSOIRES DE COINS PRIVÉS.	33
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ÉCRANS LATÉRAUX.	34
AMÉNAGEMENTS AVEC ÉCRANS LATÉRAUX.	35
AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES DE DIVISION DE L'ESPACE	36
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BOÎTES D'ALIMENTATION/ COMMUNICATION MONTÉES SUR POUTRE.	38
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES BOÎTES D'ALIMENTATION/ COMMUNICATION MONTÉES SUR TABLE.	39
AMÉNAGEMENTS AVEC BOÎTES D'ALIMENTATION/COMMUNICATION MONTÉES SUR TABLE.	40
AMÉNAGEMENTS AVEC ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES ET DE COMMUNICATION	41
RENSEIGNEMENTS PRÉLIMINAIRES SUR LES ENSEMBLES D'ALIMENTATION PAR LA BASE ET LES CHEMINS DE CÂBLES.	42
AMÉNAGEMENTS AVEC CHEMINS DE CÂBLES MODULAIRES.	43
INTÉGRATION DES PRODUITS COMPLEMENTS ET MARKETPLACE	44
INTÉGRATION DE BRAS POUR ÉCRANS AUX AMÉNAGEMENTS MARKETPLACE	45
INTÉGRATION DE RANGEMENTS AUX AMÉNAGEMENTS MARKETPLACE	46
AMÉNAGEMENTS AVEC CAISSONS-CLASSEURS	48
REGROUPEMENT DE SURFACES	49
POSTES DE TRAVAIL OUVERTS.	50
BUREAUX DANS UN ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIQUE	51

comprendre le guide des applications

Le présent guide comprend les types de pages suivants.

guide des applications

renseignements préliminaires sur les écrans latéraux

Les écrans latéraux délimitent les postes adjacents.

Ecran panoramique (UMSLS)

- Se fixe au chassis utilisateur d'une manière adéquate pour délimiter les postes dans le sens de la profondeur.
- Offrir en deux profondeurs correspondant à celles des surfaces de travail.
- L'ajustement pour en assurer la pression se fait par le biais de la table.
- Ne doit pas être placé de manière à faire obstacle aux lignes de postes, quelle soit occasionnelle ou normale sur postes.

Placage (UMSLS)

- L'écran en placage est offert en l'échelle et en placage normal.
- L'écran panoramique peut être recouvert des vitres des catégories A à D.
- Le placage de fixation est un fini aluminium.

configuration double

pages aperçu

Décrivent les particularités de chaque produit, notamment :

- Code de produit
- Dimensions
- Options
- Caractéristiques
- Lien vers la grille de prix

guide des applications

aménagements avec supports auxiliaires

Il faut un support auxiliaire avec une poutre de plus de 20 pi de longueur.

Le support auxiliaire est offert en option lorsqu'on commande une poutre; il ne fait pas l'objet d'une commande séparée.

configuration double

configuration simple

Un support auxiliaire est nécessaire avec les poutres de 20 pi de longueur supérieures aux autres des composants (p. ex. des, autres poutres, écrans à montage correctif, etc.) afin d'appuyer le poids supplémentaire. Les tables de plus de 20 pi requièrent un support auxiliaire.

pages aménagements

Présentent les règles et les restrictions dont il faut tenir compte dans les aménagements comprenant certains produits.

renseignements préliminaires sur les châssis

La structure des châssis Marketplace est faite de trois composantes de base qui conviennent toutes tant aux configurations simples que doubles.

- La poutre peut être commandée en longueurs de 10 pi, 12 pi, 15 pi, 18 pi, 20 pi, 24 pi, 25 pi, 30 pi, 35 pi, 36 pi, 40 pi, 42 et 48 pi pour convenir aux dimensions de tables offertes.
- Elle est constituée d'une combinaison de quatre sections seulement (57 po, 69 po, 117 po et 141 po). Les combinaisons, le nombre et les longueurs de sections comprises sont listés ci-dessous. **Toutefois, au moment de commander une poutre, il n'est nécessaire d'indiquer que sa longueur totale.**
- Avant de passer une commande, il faut effectuer un examen du site pour connaître les conditions particulières de l'immeuble et la hauteur libre dans l'ascenseur, afin de s'assurer que les longueurs des sections de poutre conviennent. Communiquer avec le Service à la clientèle de Teknion s'il y a des besoins particuliers.

Sections de 5 pi

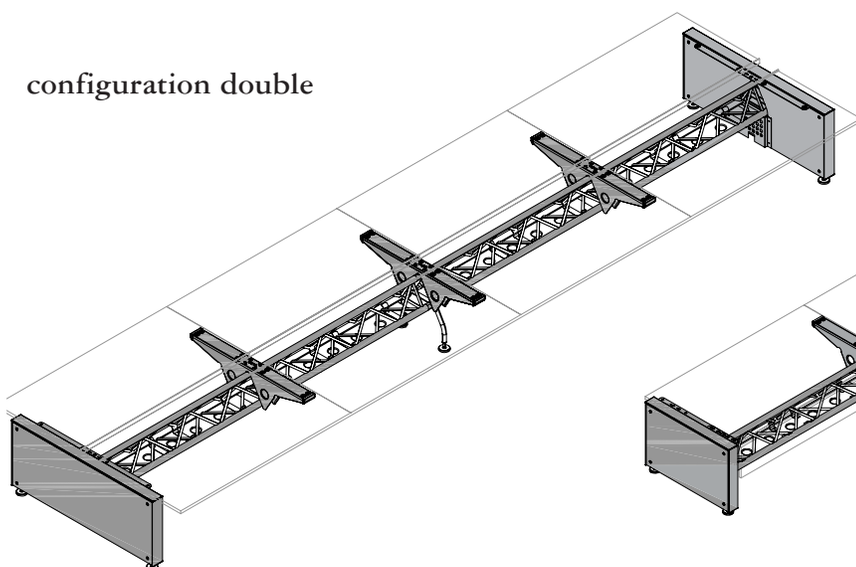
Longueur	Poutre de 57 po	Poutre de 117 po
10 pi	0	1
15 pi	1	1
20 pi	0	2
25 pi	1	2
*30 pi	0	3
35 pi	1	3
40 pi	0	4

Sections de 6 pi

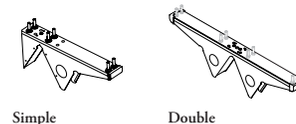
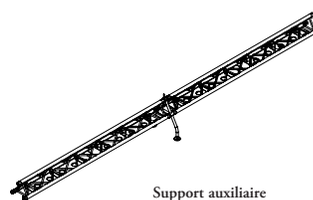
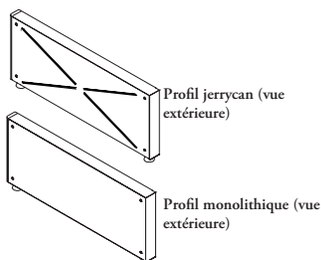
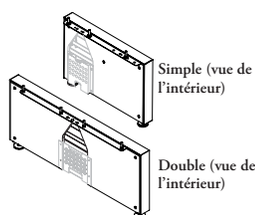
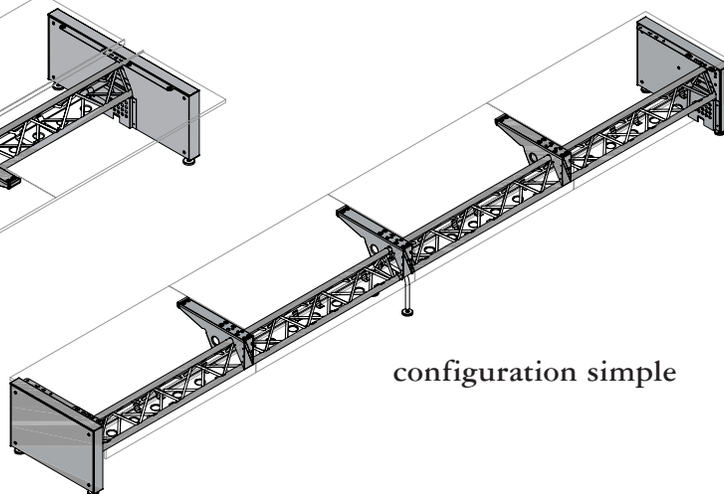
Longueur	Poutre de 69 po	Poutre de 141 po
12 pi	0	1
18 pi	1	1
24 pi	0	2
36 pi	0	3
42 pi	1	3
48 pi	0	4

* Identique pour les sections de 5 pi et de 6 pi.

configuration double



configuration simple



Support d'extrémité (UMCE)

- Se fixe aux deux extrémités d'une poutre pour former le châssis d'une table.
- Des pattes de nivellement, des garnitures intérieure et extérieure et une trappe d'accès aux circuits d'alimentation sont compris.
- Livré, par paires seulement, en largeurs de 60 po pour les configurations doubles, et de 38 po pour les configurations simples.
- Permet d'acheminer les circuits d'alimentation, à l'intérieur, et soutient les poutres.

- La garniture extérieure est offerte dans les finitions suivantes : profil jerrycan : peint seulement, Aircraft Primer (apprêt-avion), Mica et Foundation; profil monolithique : stratifié Foundation Flintwood et placage naturel.
- La garniture intérieure est offerte dans les finitions suivantes : Flintwood et placage naturel.
- La trappe d'accès est offerte en Platinum dans un cadre au fini aluminium anodisé.

Poutre (UMCT)

- Soutenue par des supports d'extrémité (UMCE) pour créer la structure du châssis.
- Toute la quincaillerie de raccordement et toutes les entretoises qui permettent de réaliser la combinaison de sections requises pour former la poutre sont comprises dans la commande d'une longueur de poutre donnée.
- Livrée avec une boîte d'alimentation/communication Platinum.
- Offerte seulement dans une finition naturelle.
- Il faut un support auxiliaire avec les poutres de plus de 20 pi de longueur.

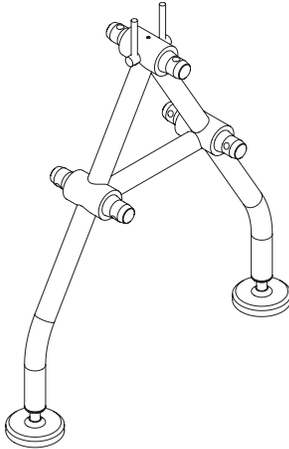
Traverse (UMCV)

- Se fixe à une poutre pour soutenir les surfaces de travail, les écrans à montage central, les dais et les bras pour écrans.
- Livrée en version simple ou double, elle est partagée par les surfaces de travail.
- N'est pas nécessaire près d'un support d'extrémité pour assurer le soutien.
- Offerte dans la finition Platinum seulement.

aménagements avec supports auxiliaires

Il faut un support auxiliaire avec une poutre de plus de 20 pi de longueur.

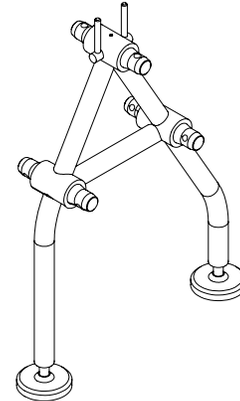
Le support auxiliaire est offert en option lorsqu'on commande une poutre; il ne fait pas l'objet d'une commande séparée.



configuration double

Un support auxiliaire est recommandé sous les poutres de 20 pi de longueur auxquelles sont fixées des composantes (p. ex. dais, coins privés, écrans à montage central), afin d'en supporter le poids supplémentaire.

Les tables de plus de 18 po requièrent un support auxiliaire.



configuration simple

Longueur	Sans support auxiliaire	Avec support auxiliaire	Avec support auxiliaire simple
10 pi	10N	s.o.	s.o.
12 pi	12N	s.o.	s.o.
15 pi	15N	s.o.	s.o.
18 pi	18N	s.o.	s.o.
20 pi	20N	20S	20I
24 pi	s.o.	24S	24I
25 pi	s.o.	25S	25I
35 pi	s.o.	35S	35I
36 pi	s.o.	36S	36I
40 pi	s.o.	40S	40I
42 pi	s.o.	42S	42I
48 pi	s.o.	48S	48I

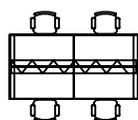
spécification des longueurs de poutres

On trouvera ci-dessous un aperçu du nombre d'utilisateurs, des longueurs de sections et des supports auxiliaires en fonction des longueurs de poutres.

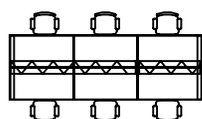
Les sections de poutre sont offertes en quatre formats : 57 po, 69 po, 117 po et 141 po. Toutefois, au moment de commander, il n'est nécessaire d'indiquer que la longueur totale

sections de surfaces de travail de 5 pi

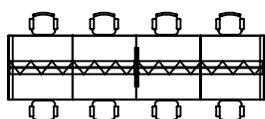
Configuration double



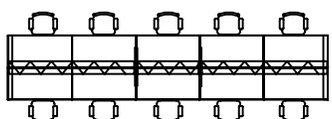
Poutre de 10 pi,
4 utilisateurs



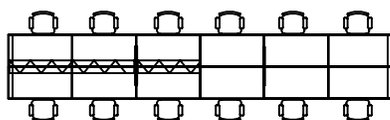
Poutre de 15 pi,
6 utilisateurs



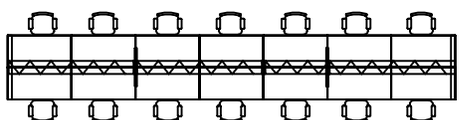
Poutre de 20 pi, 8 utilisateurs,
supports auxiliaires facultatifs



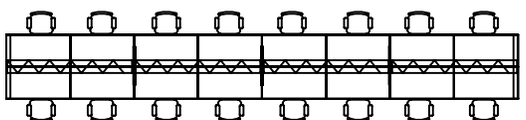
Poutre de 25 pi, 10 utilisateurs,
2 supports auxiliaires



Poutre de 30 pi, 12 utilisateurs, 2 supports
auxiliaires

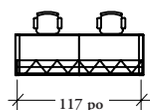


Poutre de 35 pi, 14 utilisateurs, 2 supports auxiliaires

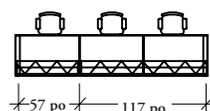


Poutre de 40 pi, 16 utilisateurs, 3 supports auxiliaires

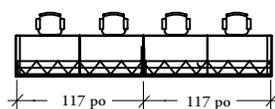
Configuration simple



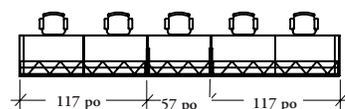
2 utilisateurs



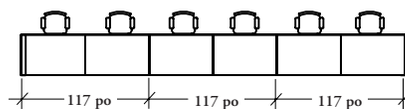
3 utilisateurs



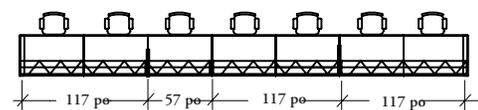
4 utilisateurs



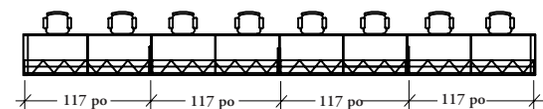
5 utilisateurs



6 utilisateurs



7 utilisateurs



8 utilisateurs

Les configurations simples et doubles sont constituées des mêmes longueurs de sections.

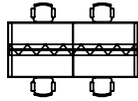
spécification des longueurs de poutres (suite)

On trouvera ci-dessous un aperçu du nombre d'utilisateurs, des longueurs de sections et des supports auxiliaires à associer aux longueurs de poutres.

Les sections de poutre sont offertes en quatre formats : 57 po, 69 po, 117 po et 141 po. Toutefois, au moment de commander, il n'est nécessaire d'indiquer que la longueur totale

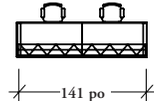
sections de surfaces de travail de 6 pi

Configuration double

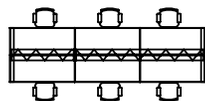


Poutre de 12 pi,
4 utilisateurs

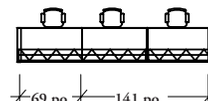
Configuration simple



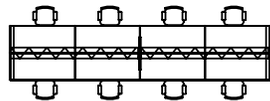
2 utilisateurs



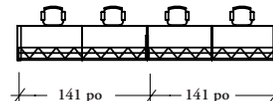
Poutre de 18 pi,
6 utilisateurs



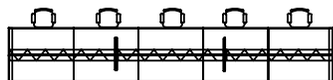
3 utilisateurs



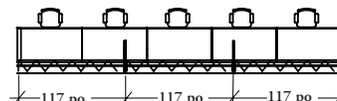
Poutre de 24 pi, 8 utilisateurs,
supports auxiliaires facultatifs



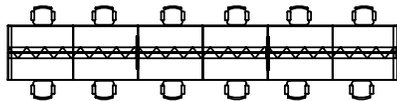
4 utilisateurs



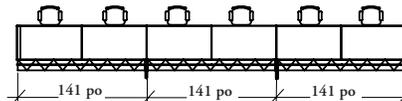
Poutre de 30 pi, 10 utilisateurs,
2 supports auxiliaires



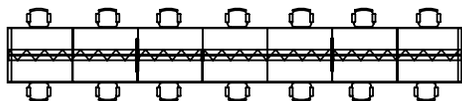
5 utilisateurs



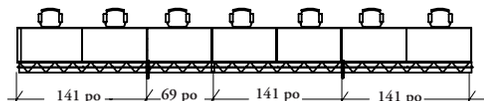
Poutre de 36 pi, 12 utilisateurs, 2 supports
auxiliaires



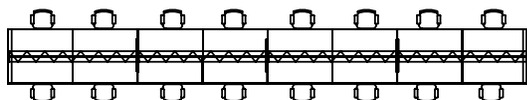
6 utilisateurs



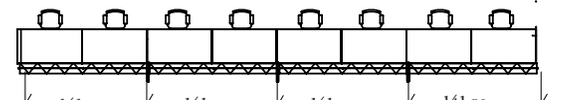
Poutre de 42 pi, 14 utilisateurs, 2 supports
auxiliaires



7 utilisateurs



Poutre de 48 pi, 16 utilisateurs, 3 supports
auxiliaires



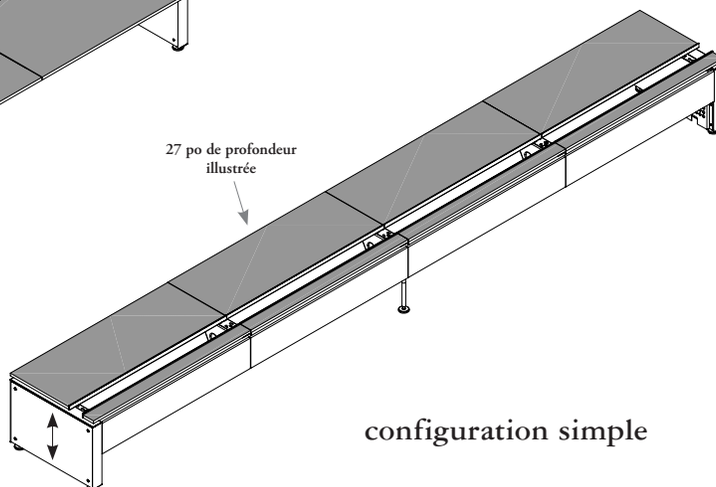
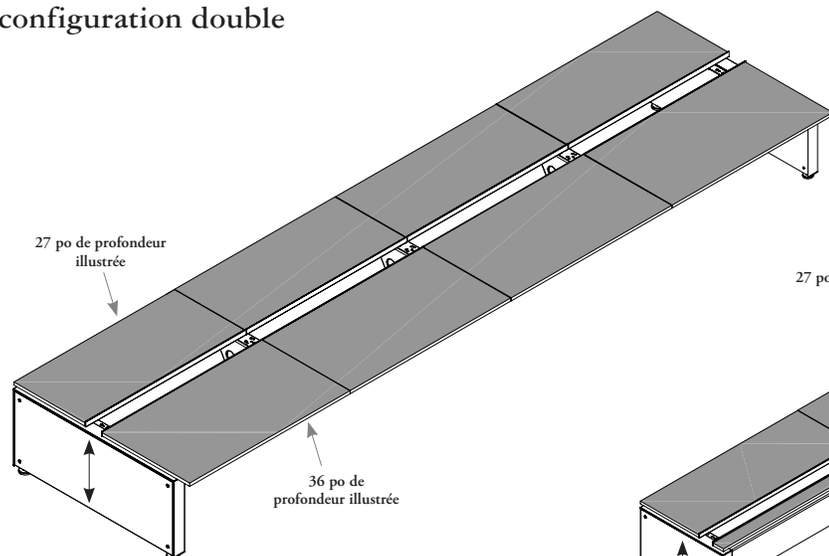
8 utilisateurs

renseignements préliminaires sur les surfaces de travail

Marketplace propose des surfaces de travail d'extrémité et alignées, tant pour les configurations simples que doubles.

- Les surfaces de travail se règlent en hauteur de 29 po à 32 po.
- \longleftrightarrow : fil du bois.

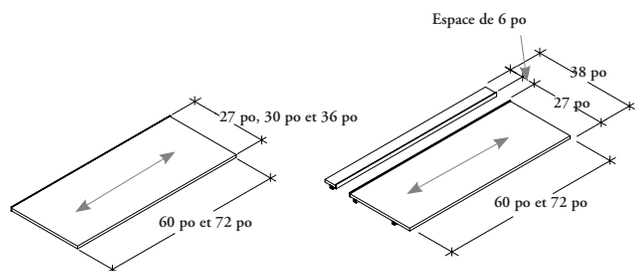
configuration double



configuration simple

Finitions

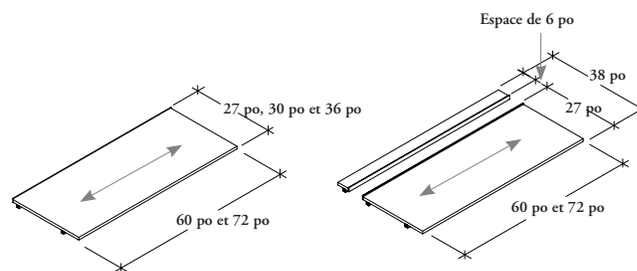
- Les surfaces de travail sont offertes dans les finitions suivantes : stratifié Foundation, Flintwood et placage naturel. Les garnitures de chants sont offertes dans les styles suivants : découpée pleine, plate en Flintwood, plate, découpée unie, plate unie et émoussée unie.
- La finition des garnitures de chants en Flintwood est appariée avec celle des surfaces en Flintwood. La finition des garnitures de chants en placage naturel est appariée avec celle des surfaces en placage naturel. La finition des garnitures de chants unies est appariée avec celle des surfaces.



Surface d'extrémité (UMWE)

Surface simple d'extrémité (UMWN)

- S'installent à l'une ou l'autre des extrémités d'une suite de tables, près du support d'extrémité.
- Commandées pour installation à droite ou à gauche, selon le côté qui jouxte le support d'extrémité.
- Il faut une surface gauche et une droite pour toutes les configurations simples, et deux gauches et deux droites pour les configurations doubles.
- Comprendent un renfort et des supports arrière au fini aluminium.
- Des découpes de boîte d'alimentation/communication et des passe-fils sont offerts en option.
- Offerte sans espace, à 38 po de profondeur.



Surface alignée (UMWI)

Surface simple alignée (UNWL)

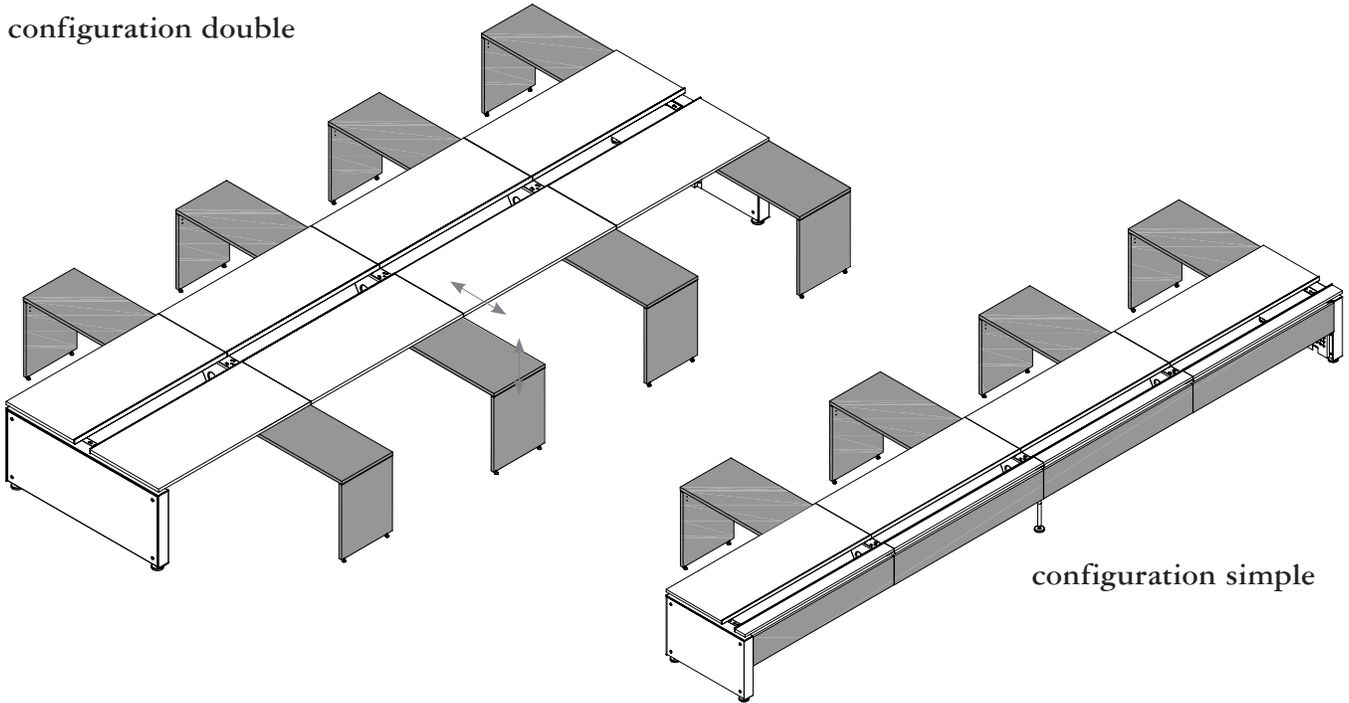
- S'installent au milieu d'une suite de tables.
- Comprendent un renfort arrière au fini aluminium.
- Des découpes de boîte d'alimentation/communication et des passe-fils sont offerts en option.
- Offerte sans espace, à 38 po de profondeur.
- Offerte sans espace, à 38 po de profondeur.

renseignements préliminaires sur les surfaces auxiliaires et les panneaux modestie

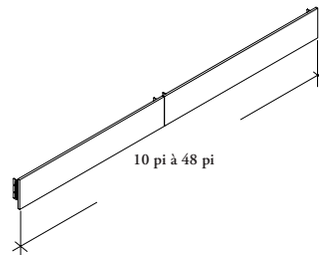
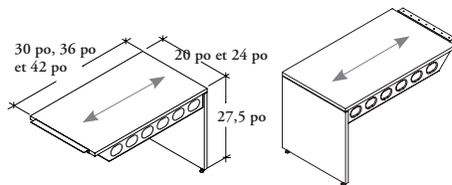
Les surfaces auxiliaires servent de surfaces de travail secondaires dans les configurations simples ou doubles. Dans les configurations simples, les panneaux modestie s'installent à l'avant des postes de travail pour préserver l'intimité des occupants.

← → : fil du bois.

configuration double



configuration simple



Surface auxiliaire (UMWA)

- Sert de surface de travail secondaire et s'installe perpendiculairement à une table de travail.
- Livrée avec un support d'extrémité, la quincaillerie de support et un panneau modestie au fini aluminium.
- Peut être commandée pour installation à droite ou à gauche, selon le côté où se trouve le support d'extrémité.

Panneau modestie (UMWM)

- Dissimule le dessous des surfaces de travail dans les configurations simples seulement.
- S'installe sur la traverse.
- Offert en largeurs de 10 pi à 48 pi avec les mêmes intervalles que les poutres. Commandé en indiquant la longueur totale requise.

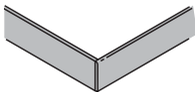
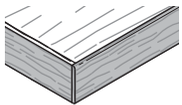
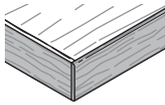
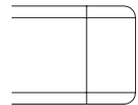
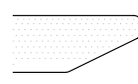
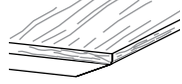
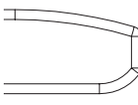
Finitions

- Les surfaces auxiliaires sont offertes dans les finitions suivantes : stratifié Foundation, Flintwood et placage naturel. Les garnitures de chants sont offertes dans les styles suivants : plate en Flintwood, plate, plate unie et émaillée unie.
- La finition des garnitures de chants en Flintwood est appariée avec celle des surfaces en Flintwood. La finition des garnitures de chants en placage naturel est appariée avec celle des surfaces en placage naturel. La finition des garnitures de chants unies est appariée avec celle des surfaces.
- Les panneaux modestie sont offerts dans les finitions suivantes : stratifié Foundation, Flintwood et placage naturel.

aperçu des styles de garnitures de chants

Le tableau ci-dessous indique quels styles de garnitures de chants on peut commander avec chacune des finitions de surfaces de travail Marketplace.

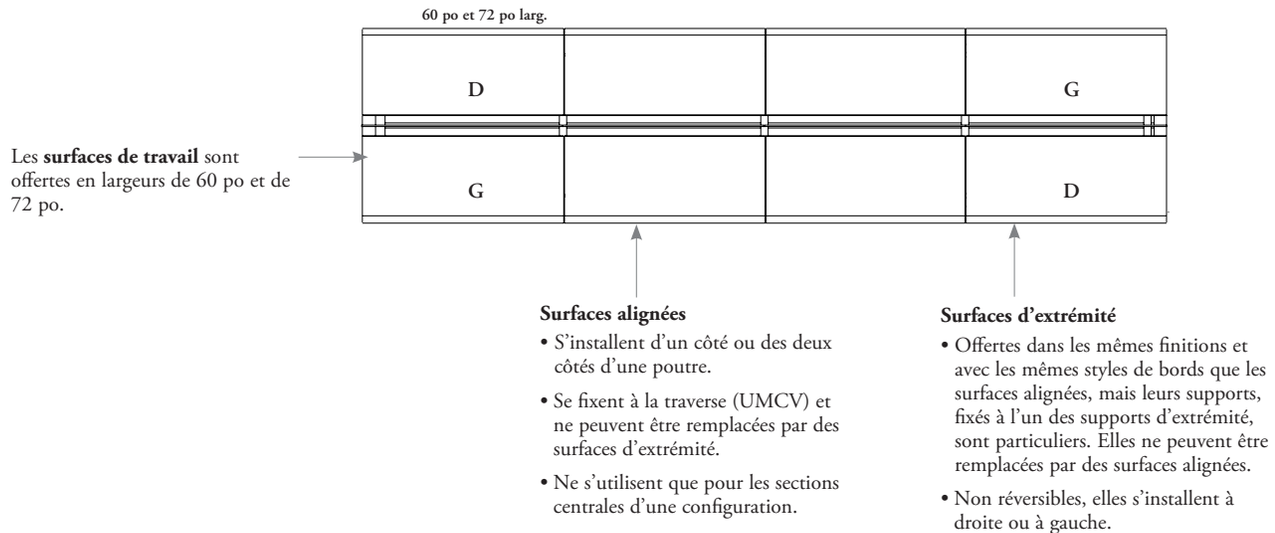
Le chant utilisateur est ombré.

		Surface en stratifié Foundation	Surface en Flintwood	Surface en placage naturel	Chants non utilisateur
Plate (8) Tous les chants			s.o.	s.o.	Plate (8)
Plate (9) Tous les chants		s.o.			Flintwood Black Walnut/PVC Black
Plate (G) Tous les chants		s.o.	s.o.	s.o.	Plate unie (G)
Découpée pleine (H) Chant utilisateur					Garniture plate assortie
Découpée pleine (X) Chant utilisateur		s.o.	s.o.	s.o.	Garniture plate assortie
Émoussée (E) Chant utilisateur		s.o.	s.o.	s.o.	Garniture plate assortie

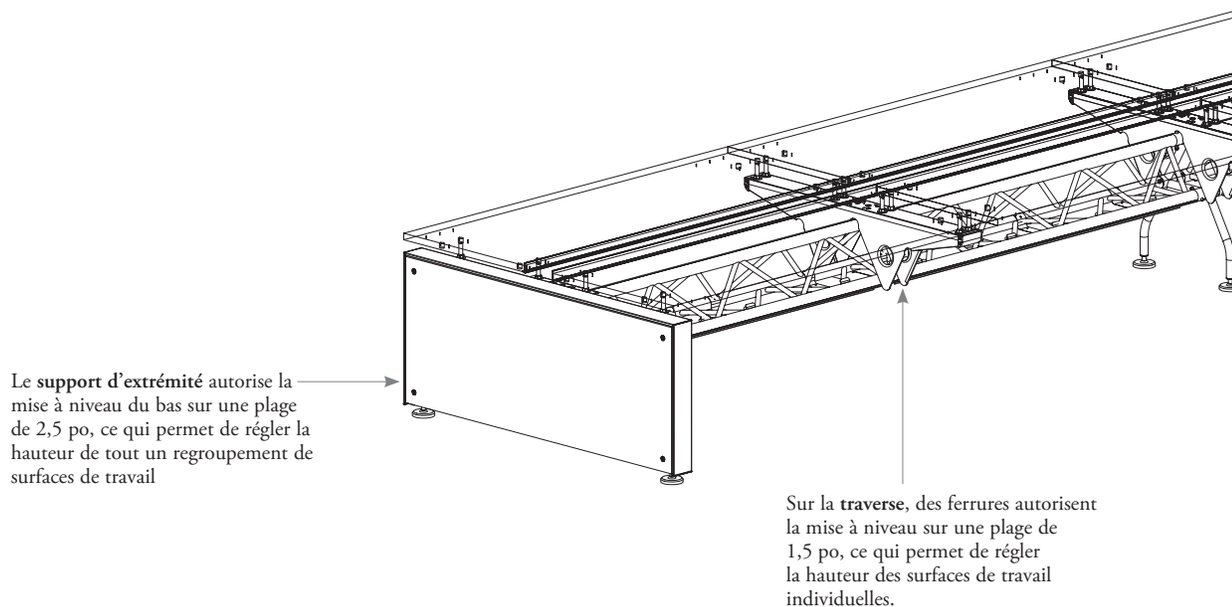
aménagements avec surfaces de travail

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise des surfaces de travail Marketplace.

surfaces d'extrémité et alignées



réglage de la hauteur

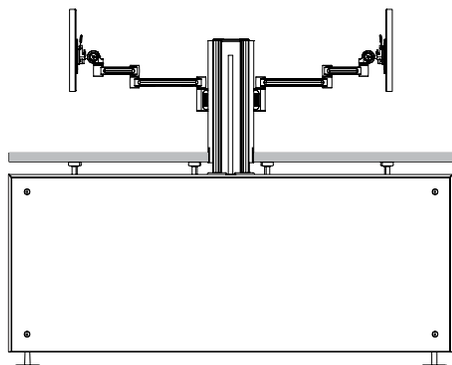


aménagements avec surfaces de travail (suite)

Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise des surfaces de travail Marketplace.

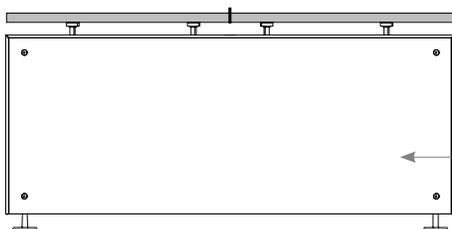
profondeurs de 27 po, de 30 po et de 36 po – configurations doubles

27 po de profondeur



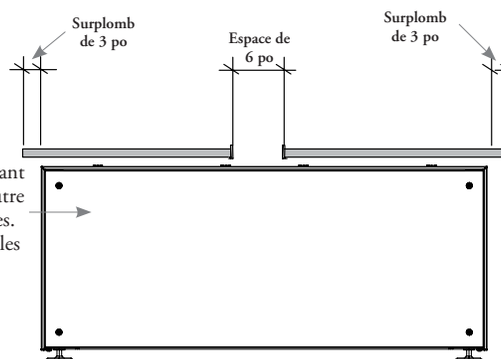
L'aménagement face à face de deux surfaces de travail de 27 po de profondeur comporte un espace de 6 po qui permet d'accéder à la poutre et d'installer des accessoires, des écrans, des dais et des bras pour écrans plats.

30 po de profondeur

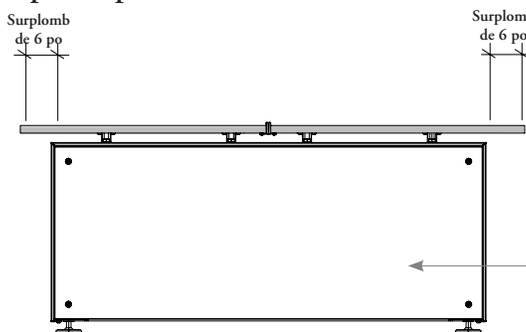


Les surfaces de 30 po offrent deux possibilités :

- Les surfaces sont installées en ménageant un espace de 6 po au-dessus de la poutre pour permettre d'y fixer des accessoires. Sur les côtés, elles dépassent sur 3 po les supports d'extrémité.
- Aucun espace n'est créé entre les surfaces, de sorte qu'on ne peut rien installer sur la poutre.

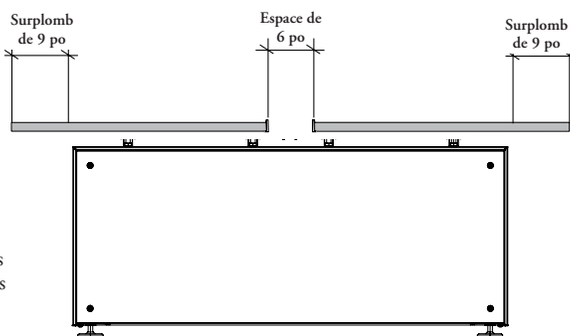


36 po de profondeur

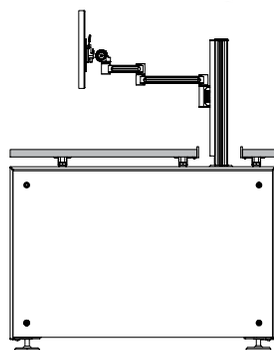


Les surfaces de 36 po offrent deux possibilités :

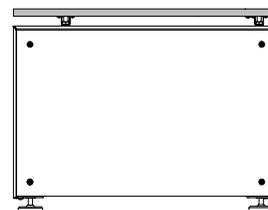
- Les surfaces sont installées en ménageant un espace de 6 po au-dessus de la poutre pour permettre d'y fixer des accessoires. Sur les côtés, elles dépassent sur 9 po les supports d'extrémité.
- Aucun espace n'est créé entre les surfaces. Sur les côtés, elles dépassent de 6 po les supports d'extrémité. On ne peut rien installer sur la poutre.



profondeurs de 27 po et 38 po – configurations simples



L'aménagement d'une surface de travail de 27 po de profondeur comporte un espace de 6 po au-dessus de la poutre, qui permet d'accéder à cette dernière et d'installer des accessoires, des écrans, des dais et des bras pour écrans plats.



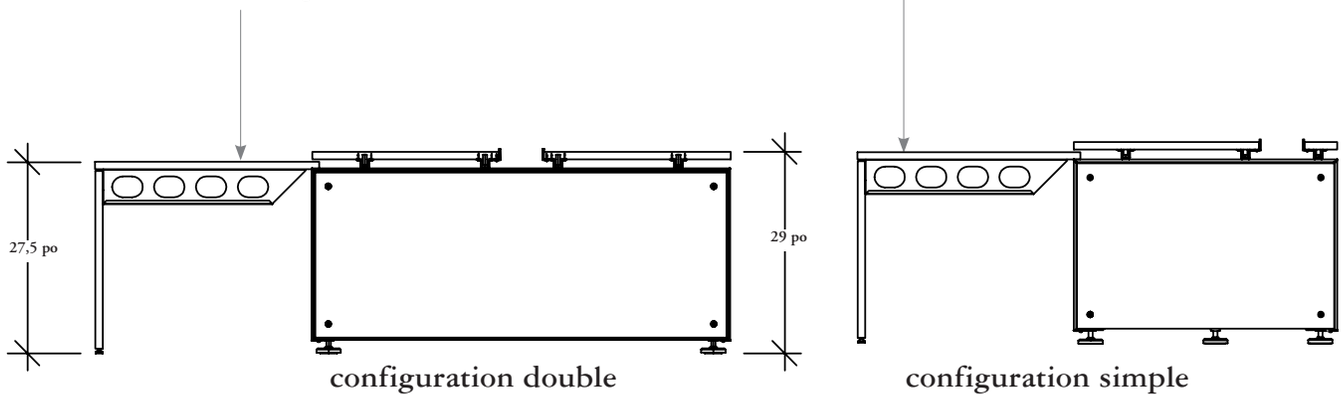
- Avec une surface de 38 po, aucun accès à la poutre n'est possible, de sorte qu'on ne peut rien installer sur cette dernière.
- Il n'y a pas de surplomb dans les configurations simples.

aménagements avec surfaces de travail (suite)

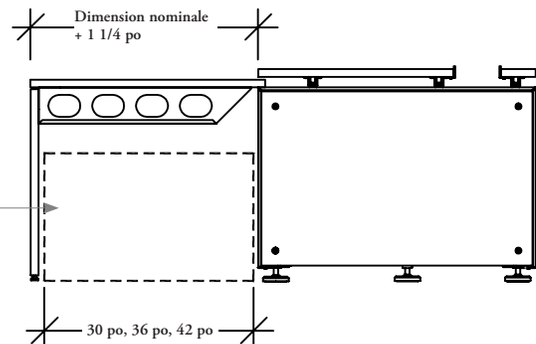
Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise des surfaces de travail Marketplace.

surface auxiliaire

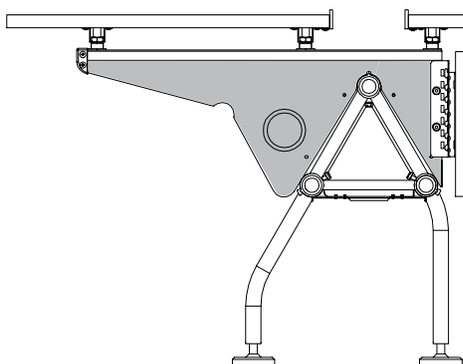
La surface auxiliaire s'installe perpendiculairement, sous une surface d'extrémité ou une surface alignée. Elle est livrée avec un panneau modestie ajouré et un support d'extrémité. Elle s'installe 1,5 po plus bas que la surface d'extrémité ou la surface alignée.



La surface auxiliaire se trouve à 1 1/2 po sous la surface de travail principale. Une fois installée, sa longueur réelle dépasse de 1 1/4 po sa longueur nominale, ce qui permet de glisser un classeur en dessous.



panneau modestie – configurations simples



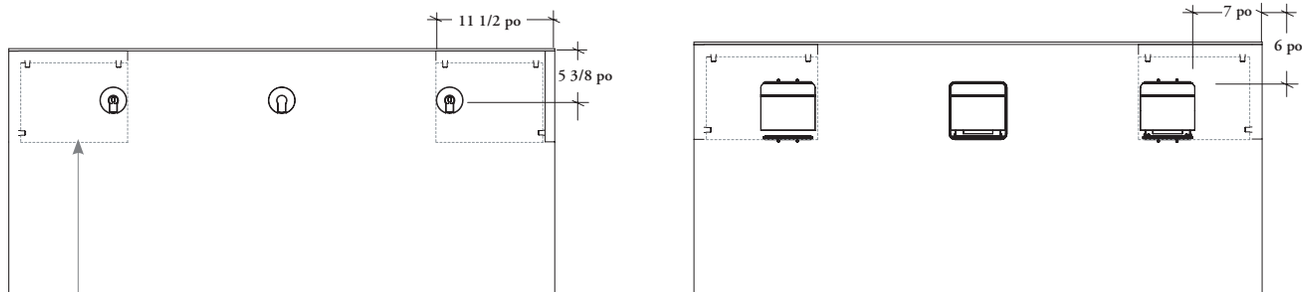
Le panneau modestie se fixe à la traverse simple et aux supports d'extrémité.

- Ne fait pas partie de la structure. Son utilisation est recommandée pour les aménagements situés dans des corridors afin de dissimuler le dessous des surfaces de travail.

aménagements avec passe-fils et découpes

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des surfaces de travail Marketplace, des passe-fils et des découpes pour prises d'alimentation/communication.

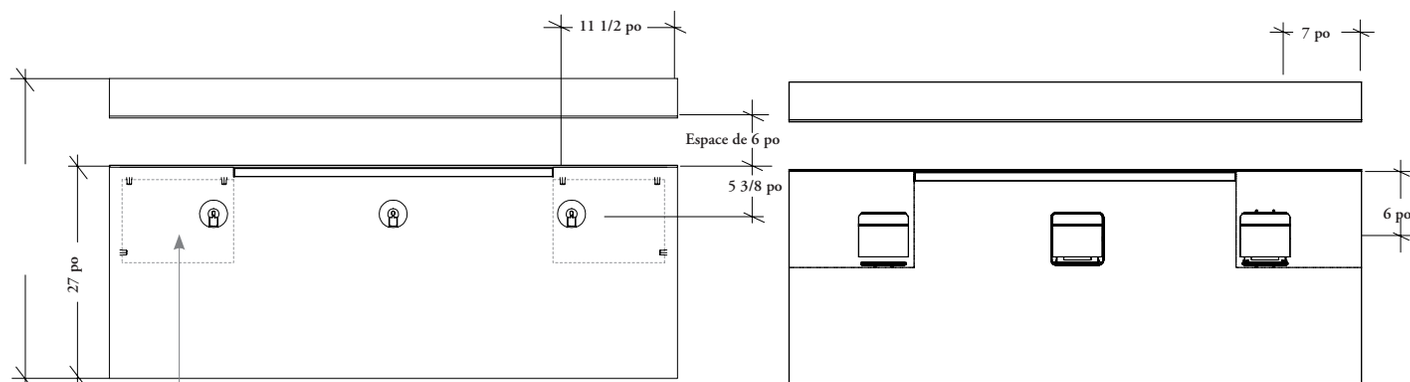
configurations doubles



Aperçu des tablettes de coins privés (consulter la section *Division de l'espace*)

Les passe-fils et la boîte d'alimentation/communication sont installés un peu sous la tablette, de manière à ne pas encombrer le plan de travail.

configurations simples



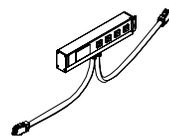
Aperçu des tablettes de coins privés (consulter la section *Division de l'espace*)

Les passe-fils et la boîte d'alimentation/communication sont installés un peu sous la tablette, de manière à ne pas encombrer le plan de travail.



Passe-fils

- Les découpes des passe-fils peuvent être faites à gauche, à droite ou au centre, ou à deux endroits.
- Les passe-fils ne peuvent être installés au même endroit que les boîtes encastrées.



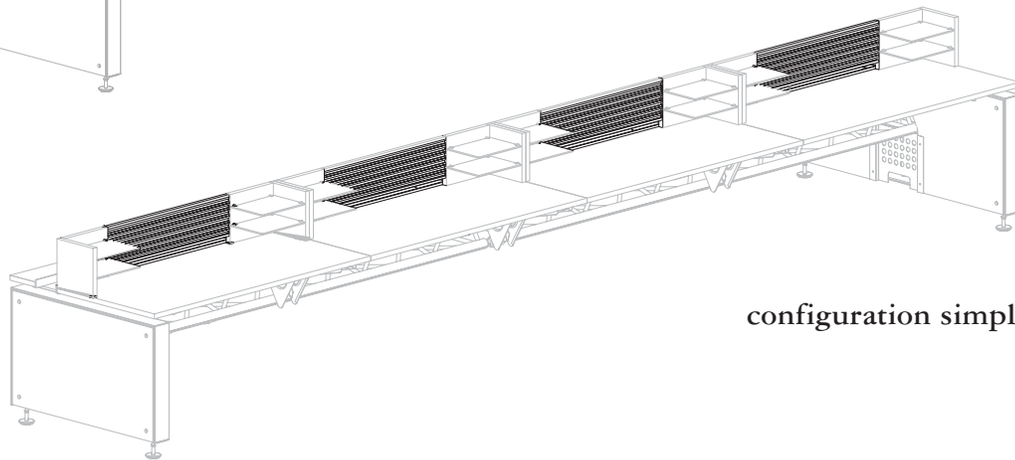
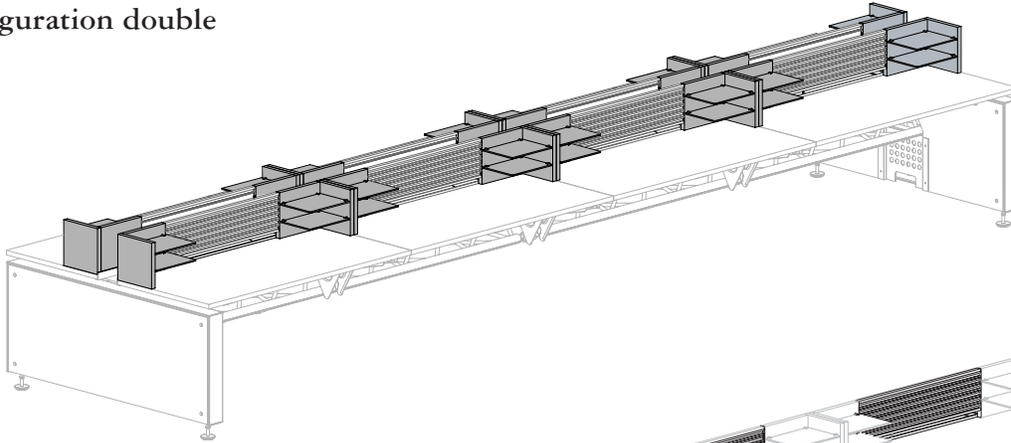
Boîte d'alimentation/communication montée sur surface de travail

- S'installe sur une surface de travail, mais ne requiert pas de découpes.
- Voir la section portant sur les accessoires électriques pour obtenir plus de détails.

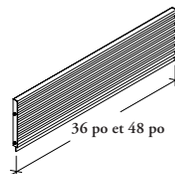
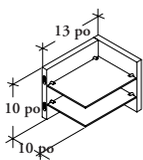
renseignements préliminaires sur les écrans et rails pour accessoires de coins privés

Les coins privés et les écrans de coins privés assurent l'intimité et offrent de l'espace de rangement dans les postes de travail.

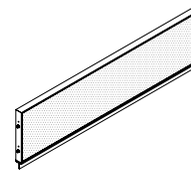
configuration double



configuration simple



Rail pour accessoires



Tissu punaisable

Coin privé (UMSP)

- Permet de diviser l'espace ainsi que d'organiser les documents et d'autres articles dans le poste de travail.
- Offert avec ou sans tablettes peintes en Platinum.
- Offert par paires seulement.
- Installé dans les angles extérieurs, à l'arrière des surfaces de travail. Peut recevoir un rail pour accessoires (UMSI). Il faut choisir l'option Compatible ou Incompatible avec un écran.
- Dans une configuration simple, s'installe à l'arrière d'une surface de travail de 27 po de profondeur.
- N'étant pas fixé à la poutre, il n'interfère pas avec les composants installés sur cette dernière.
- Offert, en Flintwood et en placage naturel ou dans une finition punaisable en tissu pour panneau.

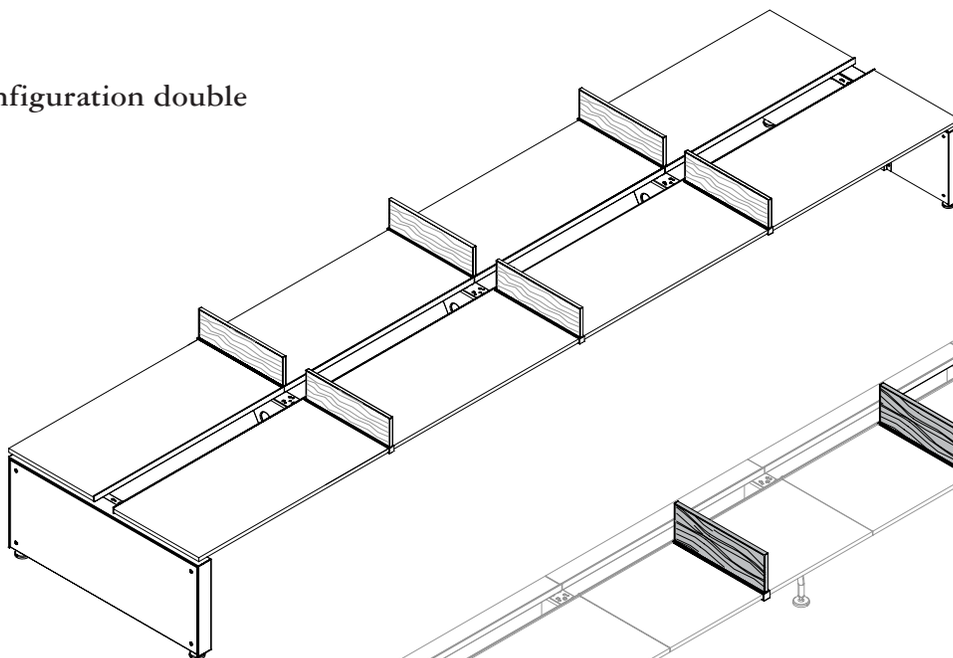
Écran de coin privé (UMSI)

- Se fixe sur un coin privé (UMSP) et comprend un espace dans le bas pour donner accès au câblage.
- Tous les accessoires à papeterie (PAX) peuvent être accrochés au rail pour accessoires. Consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Compléments* de Teknion.
- L'écran de 36 po de largeur s'utilise avec une surface de 60 po de largeur; celui de 48 po de largeur, avec une surface de 72 po de largeur.
- Le rail pour accessoires est offert dans les couleurs Foundation et Mica, et avec un fini aluminium anodisé.

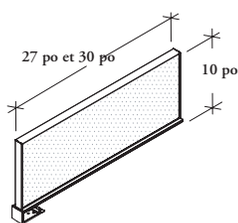
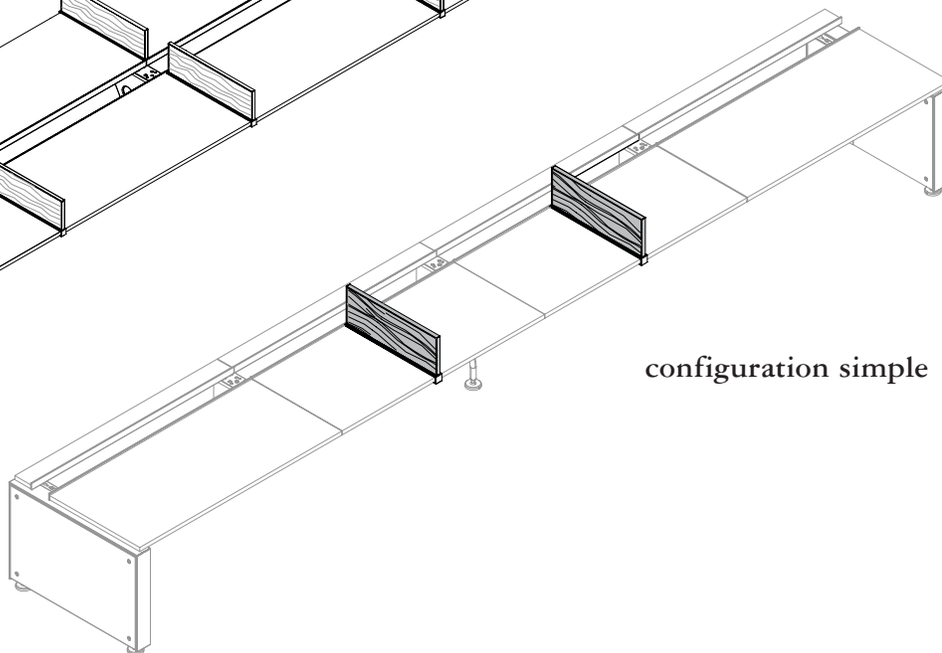
renseignements préliminaires sur les écrans latéraux

Les écrans latéraux délimitent les postes adjacents.

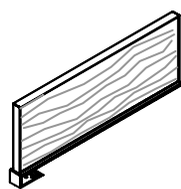
configuration double



configuration simple



Tissu punaisable



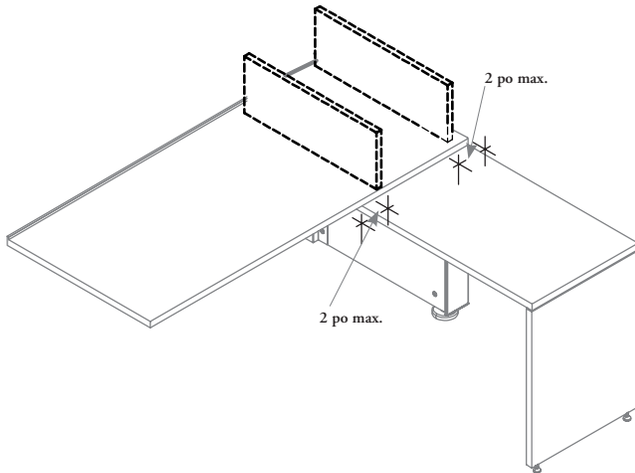
Placage

Écran latéral (UMSL)

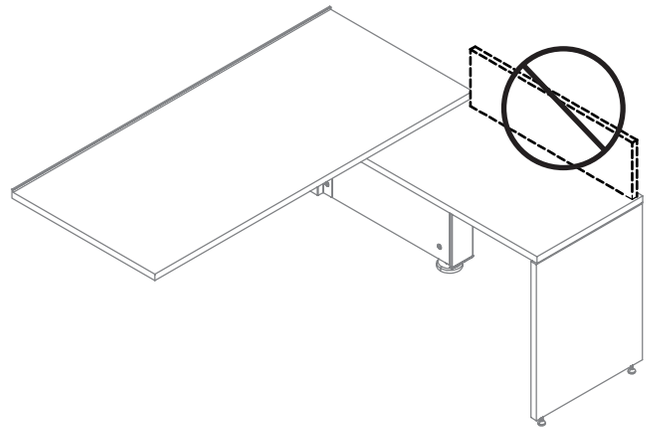
- Se fixe au chant utilisateur d'une surface de travail pour délimiter les postes dans le sens de la profondeur.
- Offert en deux profondeurs correspondant à celles des surfaces de travail.
- L'utilisateur peut en ajuster la position n'importe où le long de la table.
- Ne doit pas être placé de manière à faire obstacle aux boîtes de prises, quelles soient encastrées ou montées sur poutre.
- L'écran en placage est offert en Flintwood et en placage naturel.
- L'écran punaisable peut être recouvert des tissus des catégories A à 5.
- Les pinces de fixation ont un fini aluminium.

aménagements avec écrans latéraux

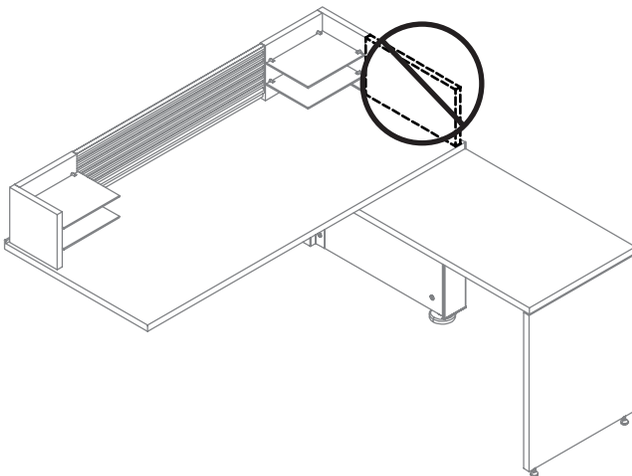
Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on utilise des écrans latéraux.



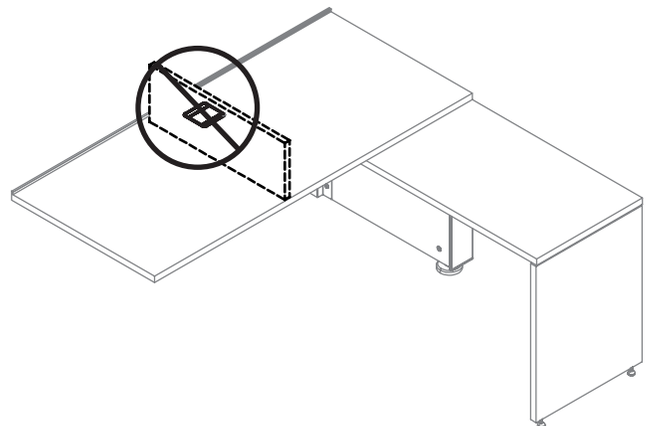
Les écrans latéraux doivent être fixés à 2 po ou moins des bords avant ou arrière d'une surface auxiliaire (UMWA) afin de ne pas faire obstacle aux ferrures de montage.



Les écrans latéraux ne peuvent être installés sur les surfaces auxiliaires (UMWA).



Les écrans latéraux ne peuvent être installés sur les surfaces de travail équipées de coins privés (UMSP).



Les écrans latéraux ne doivent pas être placés de manière à faire obstacle aux boîtes de prises

aménagements avec accessoires de division de l'espace

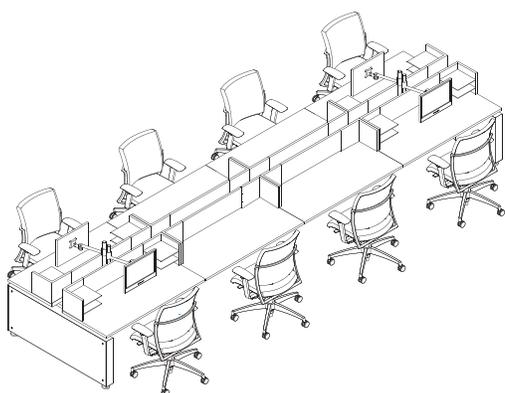
Les exemples qui suivent montrent comment différentes composantes peuvent être utilisées pour diviser l'espace à divers degrés.



- Des écrans latéraux servent à délimiter l'espace seulement où cela est nécessaire.
- Ils peuvent aisément délimiter des groupes de postes afin de répondre aux besoins de plusieurs équipes.



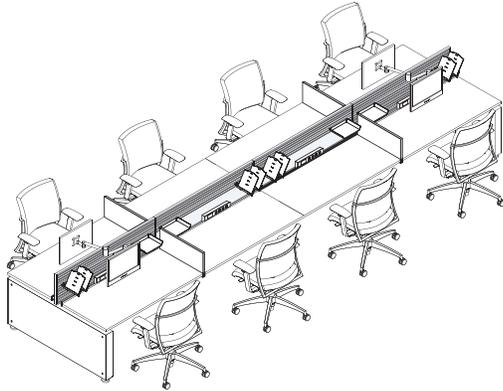
- Les écrans vitrés à montage central définissent l'espace tout en laissant pénétrer la lumière.
- Les écrans latéraux aident à délimiter les postes de travail d'appoint supplémentaires, car ils s'installent n'importe où le long d'une suite de surfaces.



Les coins privés et les écrans de coins privés en tissu punaisable assurent l'intimité tout en ajoutant de la fonctionnalité.

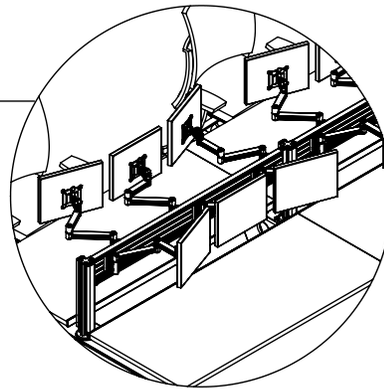
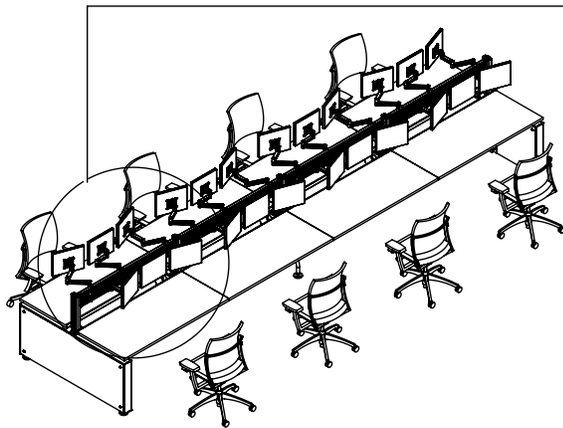
↑ faible division de l'espace

aménagements avec accessoires de division de l'espace (suite)

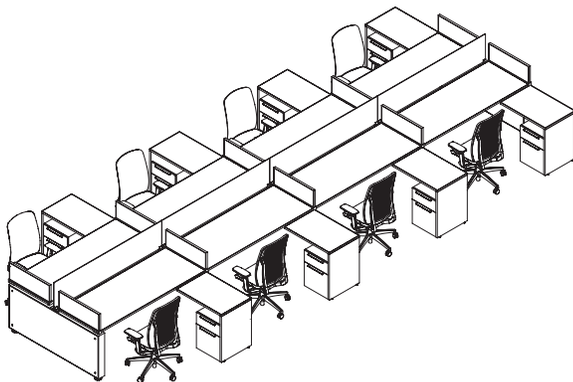


Les écrans à montage central dotés de rail pour accessoires procurent plus d'intimité; on peut en outre y installer des accessoires et des bras pour écran plat.

Les rails MAST simple et double sont offerts pour permettre à l'utilisateur d'installer plusieurs écrans.



- Les écrans et les surfaces auxiliaires assurent l'intimité et délimitent l'espace.



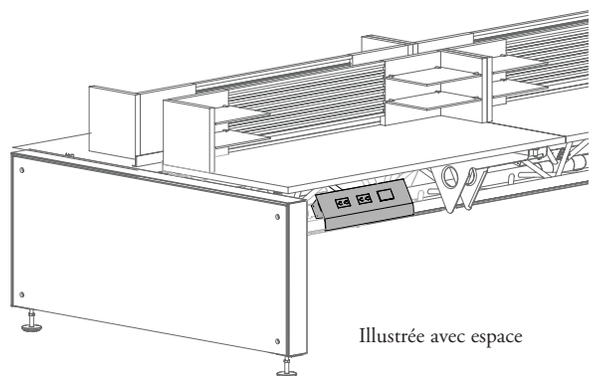
division accrue de l'espace

renseignements préliminaires sur les boîtes d'alimentation/communication montées sur poutre

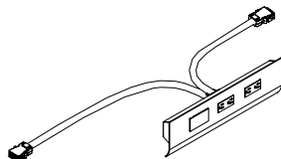
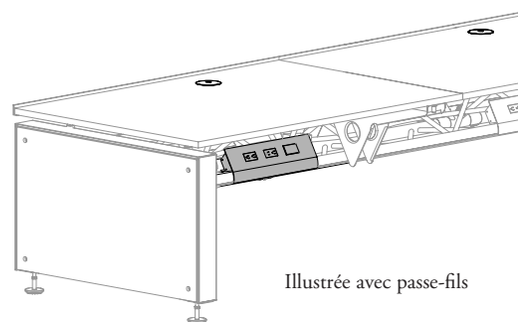
La boîte d'alimentation/communication montée sur poutre s'installe sous une surface de travail afin d'alimenter les postes de travail Marketplace.

- Les systèmes de câblage offerts sont les suivants : 4B, 5D, 7G, 8T, 8N et 8K.
- L'ensemble d'alimentation double est approuvé dans la ville de New York.

configuration double

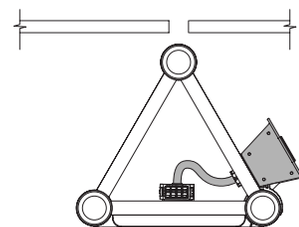


configuration simple



Boîte d'alimentation/communication montée sur poutre (UMQP)

- S'installe sur une poutre et donne accès aux circuits d'alimentation et de communication sous un plan de travail. Offerte en versions standard et grande capacité.
- La version grande capacité a trois prises doubles, et la version standard en a deux.
- Convient à tous les protocoles de communication standard.
- Des câbles sont inclus pour le branchement en série des boîtes.
- Convient à toutes les profondeurs de surfaces de travail.
- Si aucun espace ne sépare la surface de travail de celle qui lui fait face, il faut qu'un passe-fils y soit installé pour donner accès à la boîte de communication.
- Finition aluminium anodisé.



Vue latérale de la boîte d'alimentation/communication montée sur poutre

compatibilité des prises

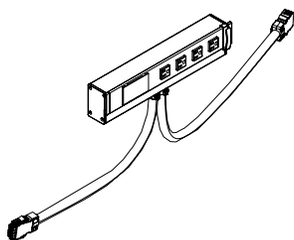
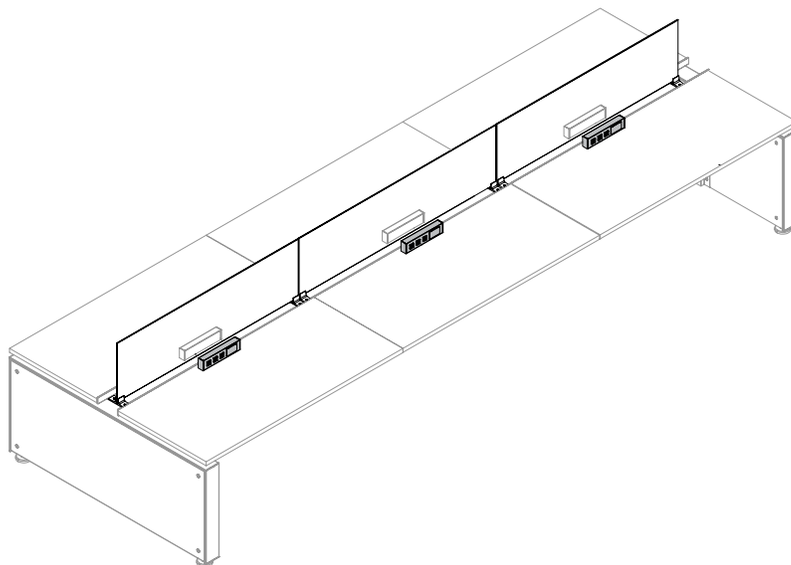
Système de câblage	4B	5D	7G	8T	8N	8K
Circuits	Deux circuits ordinaires	Trois circuits ordinaires	Deux circuits ordinaires et un isolé à la terre	Trois circuits ordinaires et un isolé à la terre	Trois circuits à neutre distinct (deux rég. et un isolé à la terre)	Deux circuits ordinaires et deux isolés à la terre
Configurations des prises de capacité standard	11, 12, 22	11, 12, 22, 23, 33	11, 12, 15, 22, 25, 55	11, 12, 15, 22, 23, 25, 33, 35, 55	11, 12, 15, 22, 25, 55	11, 12, 15, 16, 22, 25, 26, 55, 56, 66
Configurations des prises de grande capacité	111, 112, 221, 222	111, 112, 113, 221, 222, 223, 333	111, 112, 221, 115, 221, 222,	111, 112, 113, 115, 221, 222, 225, 331, 335, 555	111, 112, 115, 221, 222, 225, 555	111, 112, 115, 116, 221, 222, 225, 226, 551, 662, 666

renseignements préliminaires sur les boîtes d'alimentation/communication montées sur table

La boîte d'alimentation/communication montée sur table donne accès aux circuits d'alimentation au-dessus du plan de travail. Elle se fixe à la surface de travail; aucune découpe n'est nécessaire.

- Les systèmes de câblage offerts sont les suivants : 4B, 5D, 7G, 8T, 8N et 8K.
- L'ensemble d'alimentation double est approuvé dans la ville de New York

configuration double



Boîte d'alimentation/communication montée sur table (UMQT)

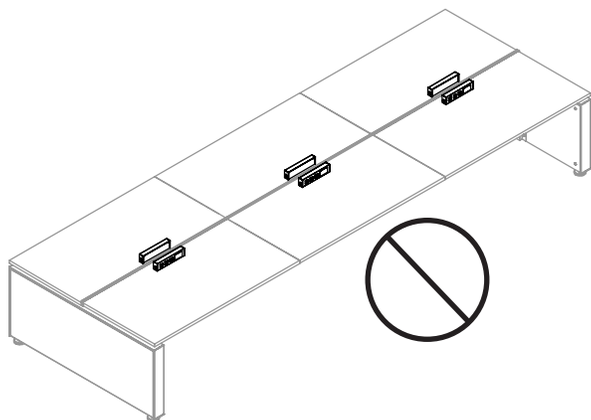
- S'installe n'importe où le long du bord arrière d'une surface et donne accès aux circuits d'alimentation et de communication au-dessus du plan de travail. Offerte en versions standard et grande capacité.
- La version grande capacité a six prises simples, et la version standard en a quatre.
- Ne s'installe que sur les surfaces comprenant un espace.
- Livrée avec des crochets à câbles intégrés.
- Convient à tous les protocoles de communication standard.
- Des câbles de 72 po sont inclus pour le branchement en série des boîtes (36 po de chaque côté).
- La boîte est finie en aluminium anodisé avec des prises simples et un couvercle gris sur les prises de données.

compatibilité des prises

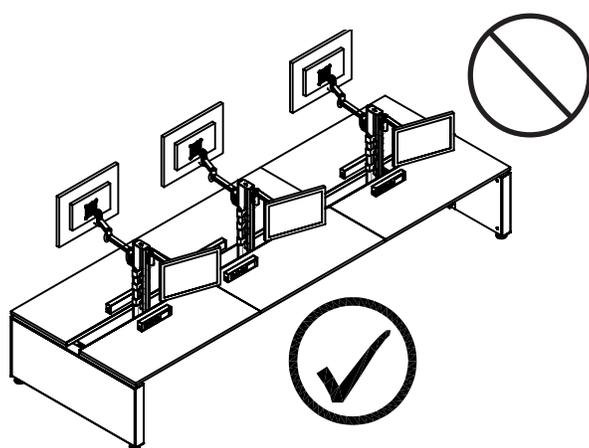
Système de câblage	4B	5D	7G	8T	8N	8K
Circuits	Deux circuits ordinaires	Trois circuits ordinaires	Deux circuits ordinaires et un isolé à la terre	Trois circuits ordinaires et un isolé à la terre	Trois circuits à neutre distinct (deux rég. et un isolé à la terre)	Deux circuits ordinaires et deux isolés à la terre
Configurations des prises de capacité standard	11, 12, 22	11, 12, 13, 22, 23, 33	11, 12, 15, 22, 25, 55	11, 12, 13, 15, 22, 23, 25, 33, 35, 55	11, 12, 15, 22, 25, 55	11, 12, 15, 16, 22, 25, 26, 55, 56, 66
Configurations des prises de grande capacité	111, 112, 221, 222	111, 112, 113, 221, 222, 223, 333	111, 112, 221, 115, 221, 222, 226, 566	111, 112, 113, 115, 221, 222, 225, 331, 335, 555	111, 112, 115, 221, 222, 225, 555	111, 112, 115, 116, 221, 222, 225, 226, 551, 662, 666

aménagements avec boîtes d'alimentation/ communication montées sur table

Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des boîtes d'alimentation/communication montées sur table.



La boîte d'alimentation n'est pas compatible avec les surfaces de travail qui ne comprennent pas d'espace pour y fixer la pince.



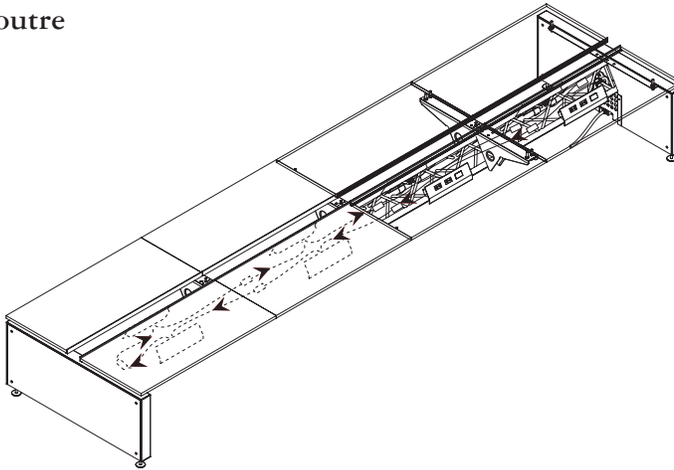
La boîte d'alimentation peut être utilisée en présence d'une poutre MAST montée dos à dos. Toutefois, elle ne peut être installée devant la colonne.

aménagements avec accessoires électriques et de communication

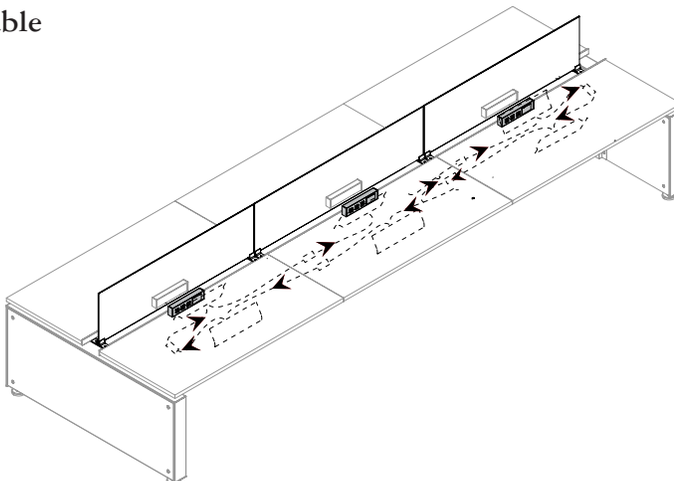
Les exemples suivants illustrent comment le courant est acheminé dans les postes de travail Marketplace.

- Le courant est acheminé aux postes de travail par le biais d'un ensemble d'alimentation qui passe par le support d'extrémité ou par la poutre.
- Les ensembles d'alimentation par la base et les boîtes d'alimentation à branchement rapide sont munis d'une entrée et d'une sortie, de sorte que le courant peut alimenter tous les emplacements de manière continue.
- Plusieurs types de boîtes d'alimentation peuvent être combinés dans un même poste de travail, puisqu'elles comportent toutes un connecteur à branchement rapide identique.

montage sur poutre



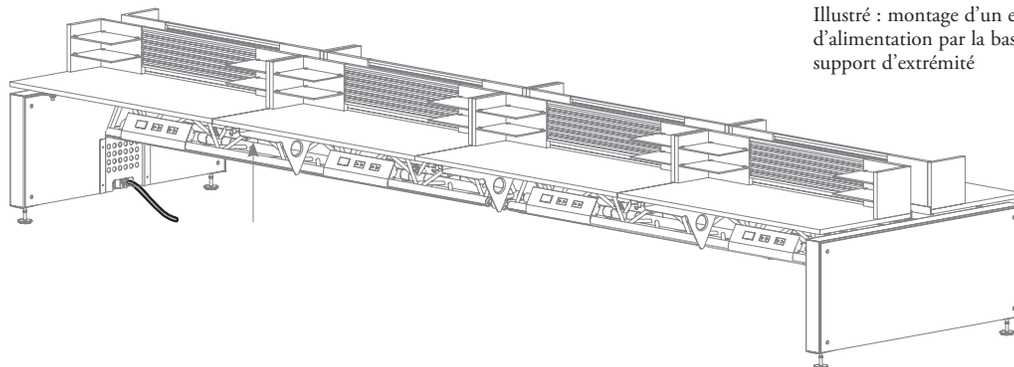
montage sur table



renseignements préliminaires sur les ensembles d'alimentation par la base et les chemins de câbles

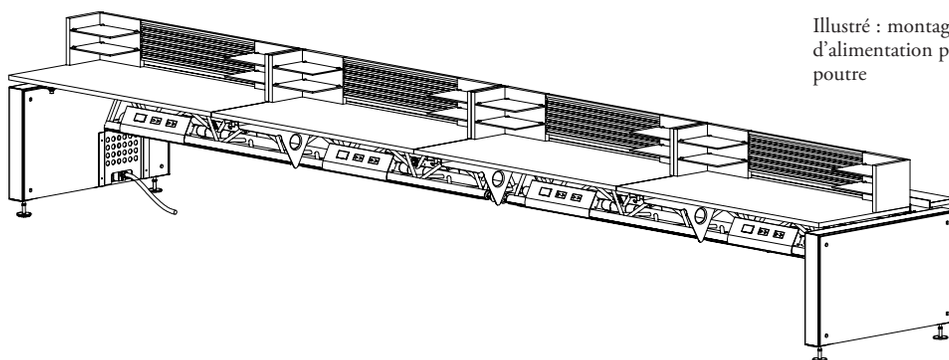
Le courant est acheminé aux postes de travail en passant par un ensemble d'alimentation par la base. Des chemins de câbles permettent de gérer le câblage.

configuration double

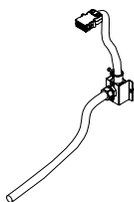


Illustré : montage d'un ensemble d'alimentation par la base sur un support d'extrémité

configuration simple

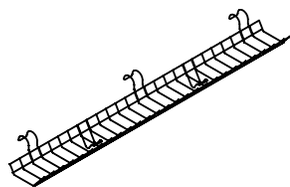


Illustré : montage d'un ensemble d'alimentation par la base sur une poutre



Ensemble d'alimentation par la base (UMQB)

- Achemine le courant à partir du réseau de l'immeuble jusqu'aux postes de travail.
- Offert pour montage sur support d'extrémité ou pour montage en milieu de poutre.
- On devrait commander un ensemble d'alimentation par la base pour montage en milieu de poutre lorsque la source d'alimentation par la base se trouve à plus de 72 po du support d'extrémité et peut se rendre n'importe où le long de la poutre.
- Offert en versions standard, double et enfichable. La version enfichable n'est pas offerte aux États-Unis.

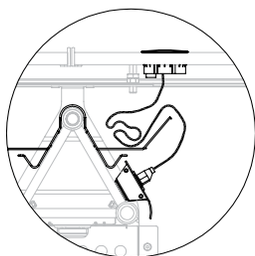


Chemin de câbles modulaire (UMQW)

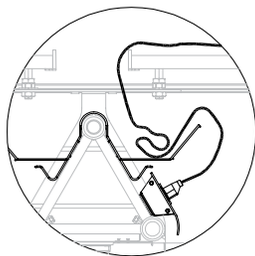
- Se fixe au sommet de la poutre et sert à gérer le câblage sous les surfaces de travail.
- Ses dimensions conviennent aux surfaces de travail de 60 po et de 72 po de largeur des configurations simples ou doubles.
- S'utilise avec les surfaces de travail comprenant ou non un espace.
- Les longueurs de chemins de câbles correspondent à celles des postes de travail.
- Crochets à câbles de communication intégrés.

aménagements avec chemins de câbles modulaires

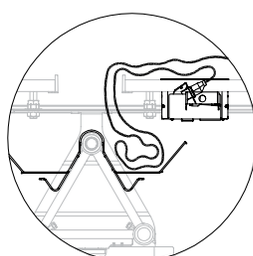
Il importe de tenir compte de ce qui suit dans les aménagements comportant des chemins de câbles modulaires.



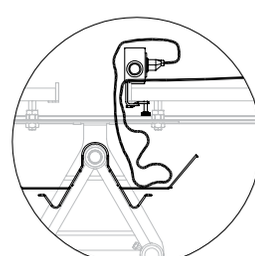
Passe-fils



Montage sur poutre

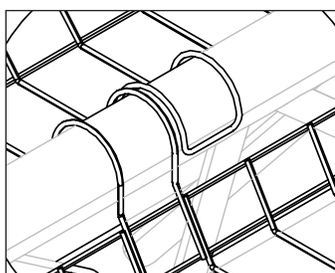


Boîte encastrée

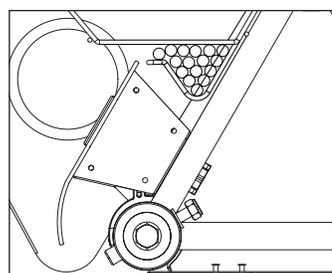


Montage sur table

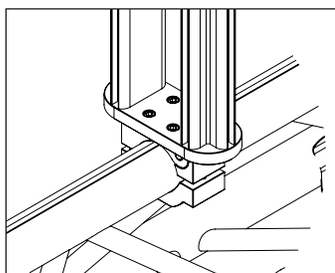
- La construction du chemin de câbles autorise son utilisation avec toutes les solutions d'acheminement du courant et des communications illustrées ci-dessus.
- Comme il est flexible, il peut s'ajuster à la profondeur des boîtes.



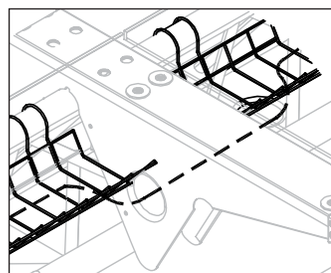
- On peut retirer le chemin de câbles une fois les câbles en place
- Les crochets du chemin de câbles sont disposés en quinconce pour permettre le montage dos à dos sur la poutre.



Un crochet à câbles de communication intégré peut accueillir un maximum de 16 câbles de catégorie 6A.



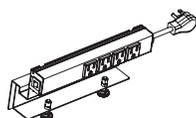
Le chemin de câbles est placé de manière à permettre l'installation des fixations des bras pour écrans d'ordinateurs sur la poutre.



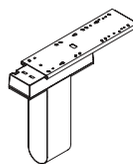
- Les câbles sont acheminés en passant par les trous de la traverse.
- On peut utiliser des attaches autobloquantes pour mieux gérer les faisceaux de câbles.

Une variété de produits Complements peuvent s'adjoindre aux aménagements Marketplace.

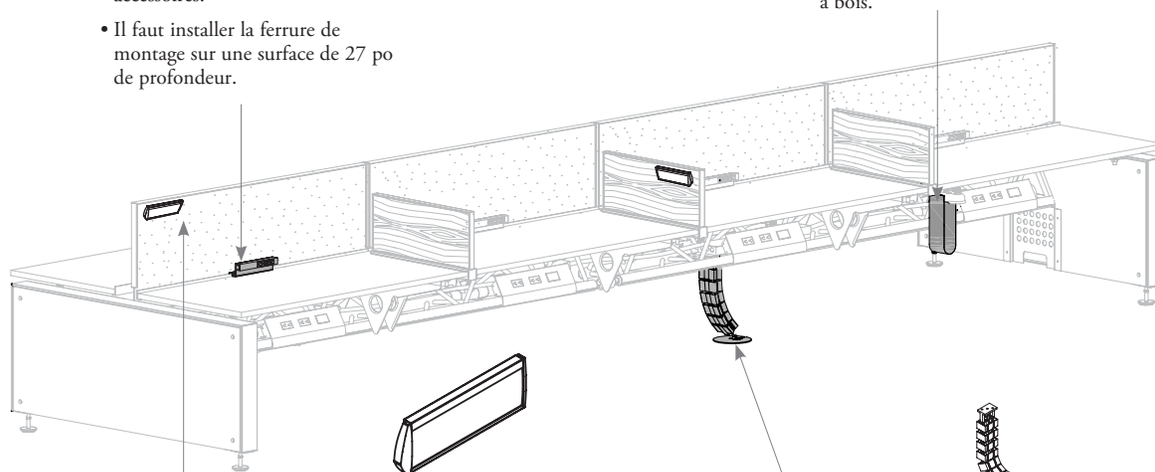
Consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.



- La **barre d'alimentation (YEPD)** se fixe sur le bord d'une surface et donne accès aux circuits d'alimentation à la hauteur du plan de travail.
- Des ferrures de montage pour les surfaces Marketplace sont offertes en option.
- S'utilise avec ou sans rail pour accessoires.
- Il faut installer la ferrure de montage sur une surface de 27 po de profondeur.

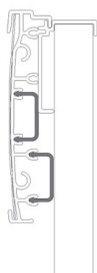


- Le **porte-UCT de type à sangle (YKCP)** est une solution simple et peu encombrante permettant de dégager le bureau ou le plancher et de placer l'UCT hors d'atteinte de la poussière, des pieds ou de l'aspirateur.
- La pièce de nylon armée de verre peut être fixée directement sous un bureau avec sa glissière et son dispositif de pivotement.
- L'UCT est soutenue par une sangle qui se serre à l'aide d'un mécanisme à cliquet.
- Convient à la plupart des UCT.
- Le montage se fait à l'aide de vis à bois.

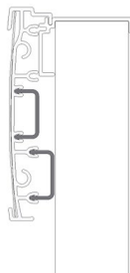


- Le **porte-écriteau (ACWS)** offre une solution attrayante pour l'identification des occupants, des équipes et des locaux.
- S'utilise avec les écrans latéraux, les écrans amovibles ou fixes à montage central, ou les coins privés.
- S'installe sur le rail ou sur les écrans vitrés, en bois ou recouverts de tissu, au moyen de divers types de crochets et de profilés de montage.

- Le **gestionnaire de câblage vertical (XEWF)** se fixe sur l'ensemble d'alimentation par la base situé en milieu de poutre pour gérer les câbles d'alimentation et de communication du plancher vers l'intérieur de la poutre.
- Le conduit mesure 39 po de longueur, et la base, 8 po de diamètre.
- Ce produit convient aux surfaces de travail de 26 po à 32 po de hauteur.



Écran amovible en bois à montage central



Écran latéral
Écran amovible à montage central recouvert de tissu



Rail pour accessoires



Écran amovible vitré à montage central

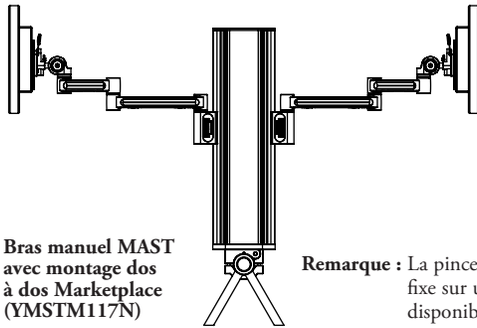
intégration de bras pour écrans aux aménagements marketplace

Les produits de la gamme Marketplace se marient bien avec une variété de bras pour écrans d'ordinateurs de manière à optimiser le rendement des bureaux dans un environnement technologique.

Consulter le *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.

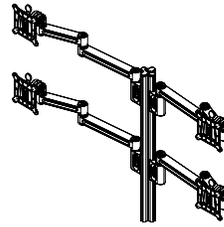
montage sur poutre

Le bras manuel MAST (YMSTM) et le bras MAST (YMSTA) permettent de fixer à une poutre un, deux, trois, quatre, six ou huit bras pour écrans en configuration simple ou dos à dos.

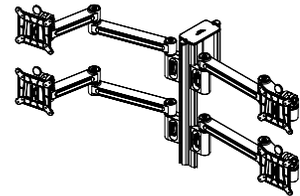


Bras manuel MAST avec montage dos à dos Marketplace (YMSTM117N)

Remarque : La pince sur poutre Marketplace se fixe sur une poutre dont la surface disponible est de 3 pouces.



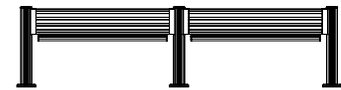
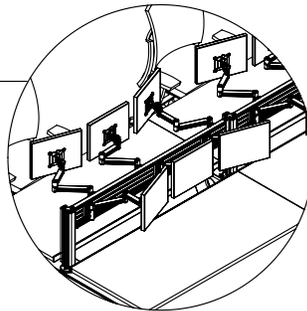
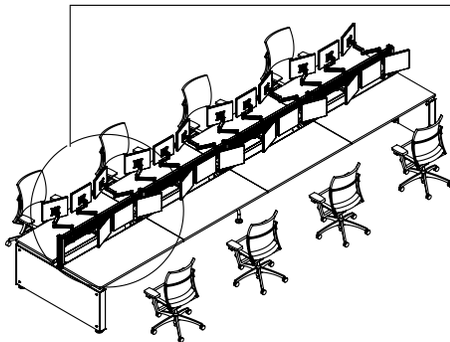
Configuration simple (6) Marketplace



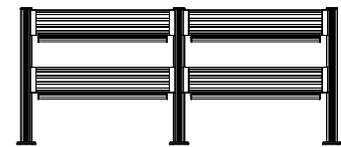
Configuration dos à dos (7) Marketplace

montage sur poutre

La poutre MAST de Marketplace (YMSTBM) se fixe aux supports d'extrémité et à la traverse et permet d'installer plusieurs écrans de chaque côté d'un système de rails réglables en hauteur. Configurations offertes : hauteur simple et double.

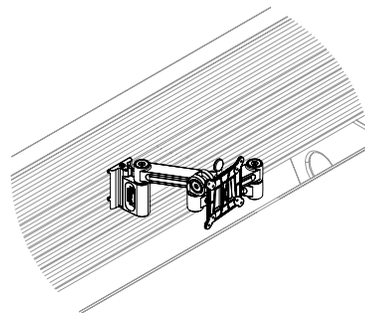
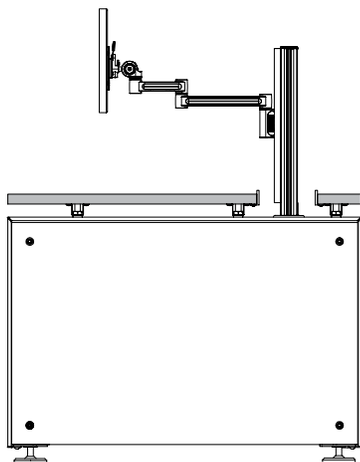


Poutre hauteur simple



Poutre hauteur double

montage des écrans

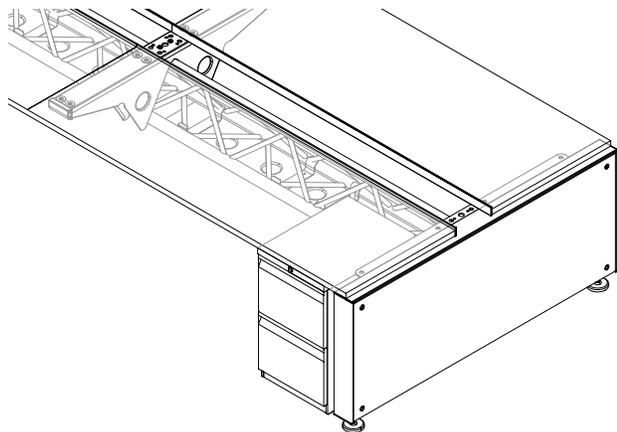


Les bras pour écrans d'ordinateurs s'installent sur les écrans combinés, punaisables et pour accessoires (UMSMC), ou sur les écrans pour accessoires seulement (UMSMRI.)

intégration de rangements aux aménagements marketplace

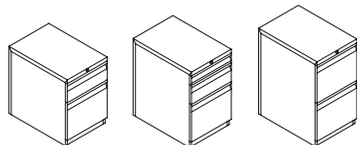
Les produits de la gamme Marketplace se marient bien avec une variété de produits de rangement de Teknion.

ledger



caissons-classeurs

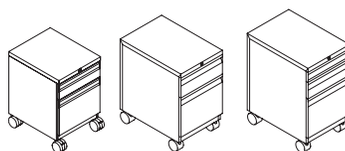
20,8 po haut. 24 po haut. 25,6 po haut.



Rang./class. Crayons/petit rang./class. Class./class.

caissons-classeurs mobiles

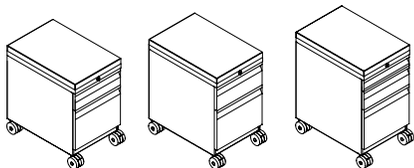
22,2 po haut. 23,8 po haut. 25,4 po haut.



Petit rang./class. Rang./class. Crayons/petit rang./class.

Caissons-sièges mobiles avec coussin

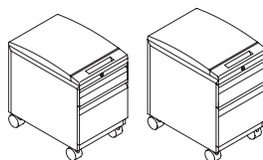
23,7 po haut. 25,3 po haut. 26,9 po haut.



Petit rang./class. Rang./class. Crayons/petit rang./class.

Caissons-sièges mobiles

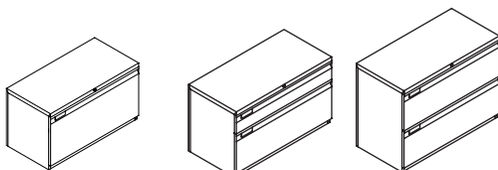
24,4 po haut. 26 po haut.



Petit rang./class. Rang./class.

caissons-classeurs surdimensionnés

17,6 po haut. 20,8 po haut. 25,6 po haut.

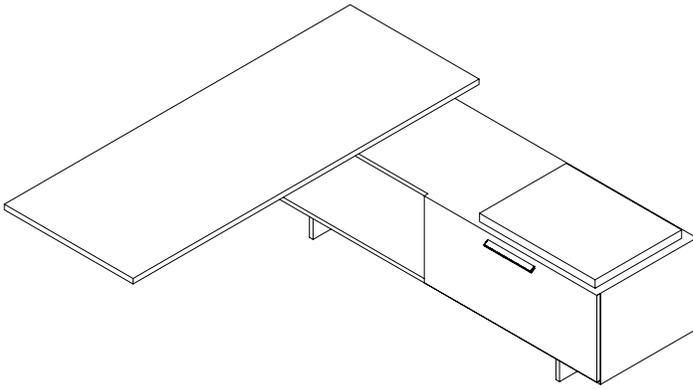


Très grand tiroir de class. Rang./class. Class./class.

intégration de rangements aux aménagements marketplace (suite)

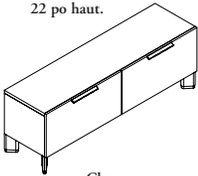
Les produits de la gamme Marketplace se marient bien avec une variété de produits de rangement de Teknion.

district



bahuts bas

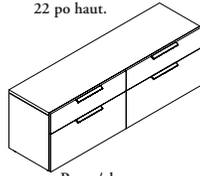
22 po haut.



Class.

surélevé avec tiroirs

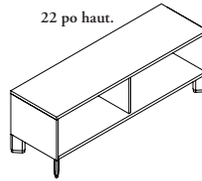
22 po haut.



Rang./class.

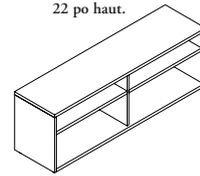
standard avec tiroirs

22 po haut.



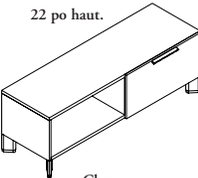
surélevé ouvert

22 po haut.



standard ouvert

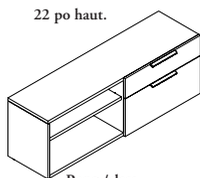
22 po haut.



Class.

surélevé ouvert avec tiroirs

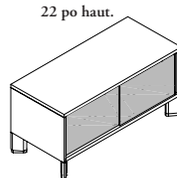
22 po haut.



Rang./class.

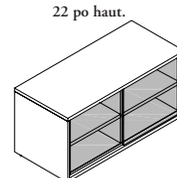
standard ouvert avec tiroirs

22 po haut.



surélevé avec portes coulissantes doubles

22 po haut.

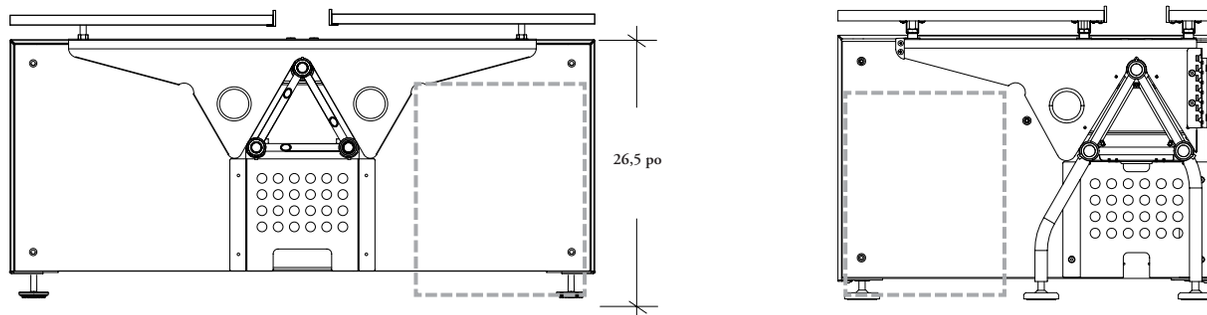


standard avec portes coulissantes doubles

aménagements avec caissons-classeurs

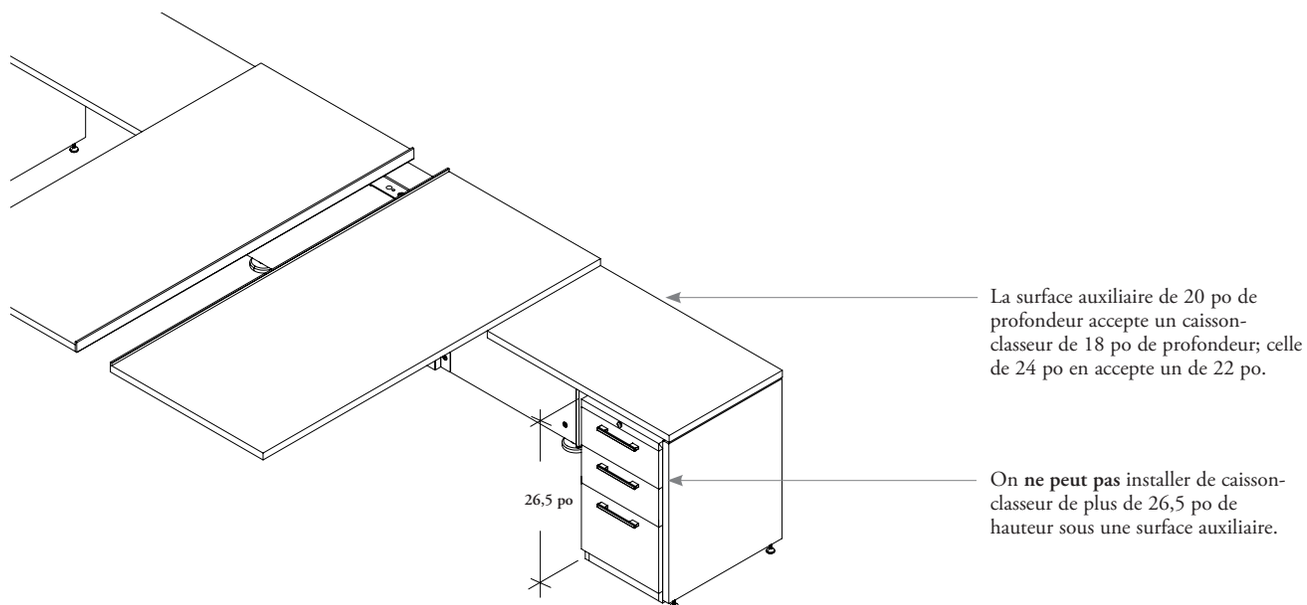
Il importe de tenir compte de ce qui suit lorsqu'on ajoute des caissons-classeurs à un poste de travail Marketplace.

surfaces de travail principales



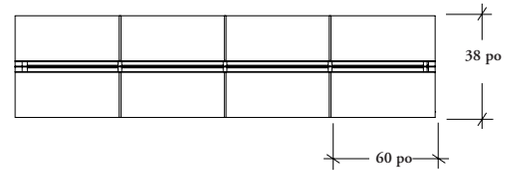
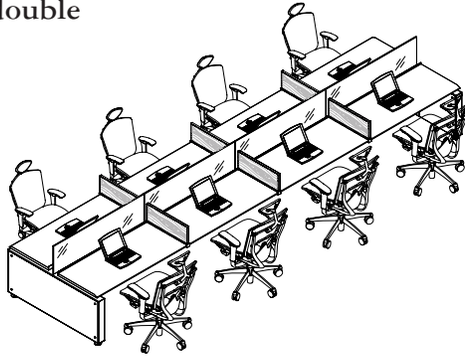
On ne peut pas installer de caisson-classeur de plus de 26,5 po de hauteur sous une surface principale. Le contour pointillé indique l'emplacement du caisson-classeur.

surfaces auxiliaires



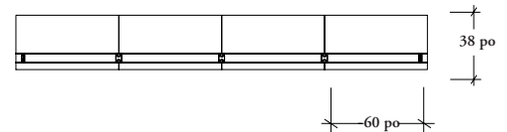
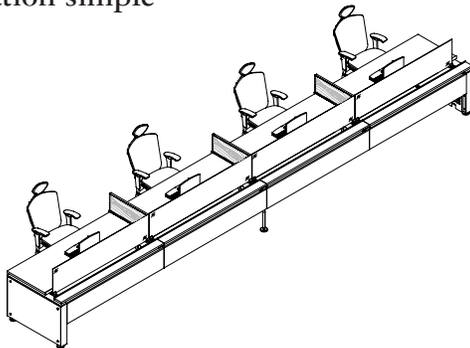
regroupement de surfaces

configuration double



Quantité	Code	Nom
1 poutre	UMCT20S	Poutre de 20 pi avec support auxiliaire
1 support d'extrémité	UMCE60	Support d'extrémité de 60 po de profondeur
3 traverses	UMCVD	Traverse de soutien
2 surfaces d'extrémité, main gauche, sans découpe	UMWE2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main gauche, sans découpe
2 surfaces d'extrémité, main droite, sans découpe	UMWN2760NNNR	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main droite, sans découpe
4 surfaces alignées, sans découpe	UMWI2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po, sans découpe
4 écrans à montage central	UMSQG60	Écran amovible à montage central de 60 po
6 écrans latéraux	UMSLS27	Écran latéral de 27 po de profondeur
1 ensemble d'alimentation par la base	UMQBFG	Ensemble d'alimentation par la base monté sur support d'extrémité
8 boîtes d'alimentation/communication montées sur table	UMQT	Boîte d'alimentation/communication de petite capacité montée sur table

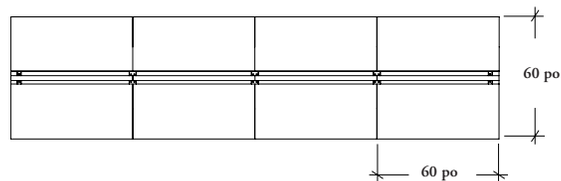
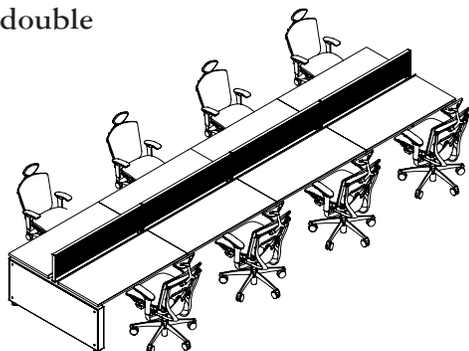
configuration simple



Quantité	Code	Nom
1 poutre	UMCT20I	Poutre de 20 pi avec support auxiliaire
1 support d'extrémité	UMCE38	Support d'extrémité de 38 po de profondeur
3 traverses	UMCVS	Traverse de soutien simple
1 surface simple d'extrémité, main gauche, sans découpe	UMWN2760NNNL	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main gauche, sans découpe
1 surface simple d'extrémité, main droite, sans découpe	UMWN2760NNNL	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main droite, sans découpe
2 surfaces simples alignées, sans découpe	UMWL2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po, sans découpe
4 écrans à montage central	UMSQG60	Écran amovible à montage central de 60 po
3 écrans latéraux	UMSLS27	Écran latéral de 27 po de profondeur
1 ensemble d'alimentation par la base	UMQBFG	Ensemble d'alimentation par la base monté sur support d'extrémité
4 boîtes d'alimentation/communication montées sur table	UMQT	Boîte d'alimentation/communication de petite capacité montée sur table
1 panneau modeste simple (facultatif)	UMWM20	Panneau modeste de 20 pi

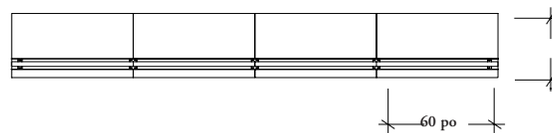
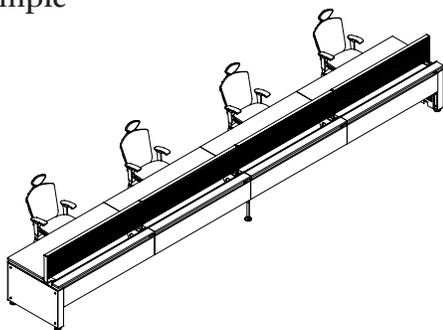
postes de travail ouverts

configuration double



Quantité	Code	Nom
1 poutre	UMCT20S	Poutre de 20 pi avec support auxiliaire
1 support d'extrémité	UMCE60	Support d'extrémité de 60 po de profondeur
3 traverses	UMCVD	Traverse de soutien
2 surfaces d'extrémité, main gauche	UMWE2760NNNL	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main gauche
2 surfaces d'extrémité, main droite	UMWE2760NNNR	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main droite
4 surfaces alignées	UMWL2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po
1 ensemble d'alimentation par la base	UMQBFG	Ensemble d'alimentation par la base monté sur support d'extrémité

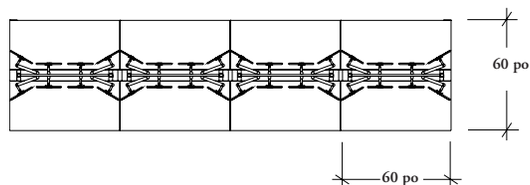
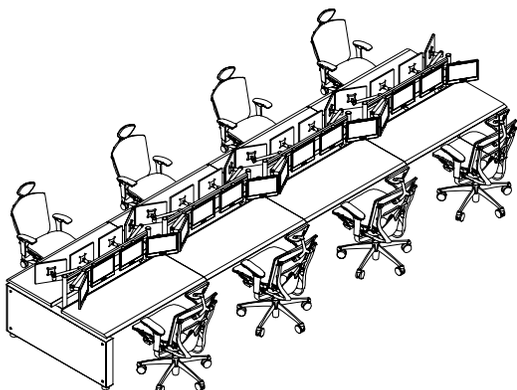
configuration simple



Quantité	Code	Nom
1 poutre	UMCT20I	Poutre simple de 20 pi avec support auxiliaire
1 support d'extrémité	UMCE38	Support d'extrémité de 38 po de profondeur
3 traverses	UMCVS	Traverse de soutien simple
1 surface simple d'extrémité, main gauche	UMWN2760NNNL	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main gauche
1 surface simple d'extrémité, main droite	UMWN2760NNNR	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main droite
2 surfaces simples alignées	UMWL2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po
2 écrans fixes d'extrémité à montage central	UMSMRE60	Écran fixe d'extrémité à montage central de 60 po de largeur, rail pour accessoires
2 écrans fixes alignés à montage central	UMSMRI60	Écran fixe aligné à montage central de 60 po de largeur, rail pour accessoires
1 ensemble d'alimentation par la base	UMQBFG	Ensemble d'alimentation par la base monté sur support d'extrémité
1 panneau modestie simple (facultatif)	UMWM20	Panneau modestie de 20 pi

bureaux dans un environnement technologique

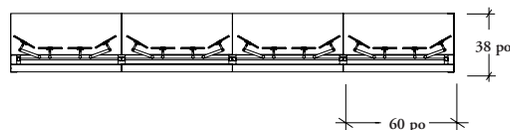
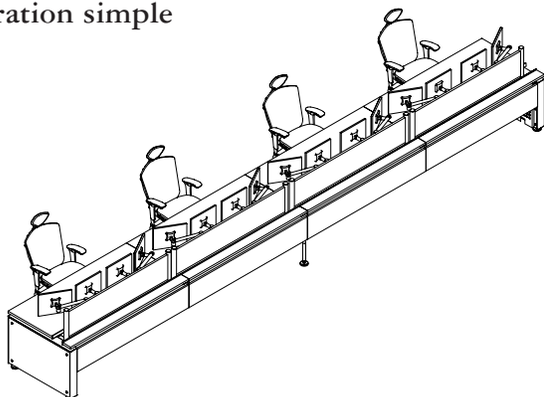
configuration double



Quantité	Code	Nom
1 poutre	UMCT20S	Poutre de 20 pi avec support auxiliaire
1 support d'extrémité	UMCE60	Support d'extrémité de 60 po de profondeur
3 traverses	UMCVD	Traverse de soutien
2 surfaces d'extrémité, main gauche	UMWE2760CNNL	Surface de travail de 27 po sur 60 po, avec passe-fils au centre, sans découpe, main gauche
2 surfaces d'extrémité, main droite	UMWE2760NNNR	Surface de travail de 27 po sur 60 po, avec passe-fils au centre, sans découpe, main droite
4 surfaces alignées	UMWI2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po, avec passe-fils au centre, sans découpe
1 ensemble d'alimentation par la base	UMQBFG	Ensemble d'alimentation par la base monté sur support d'extrémité
8 boîtes d'alimentation/communication montées sur poutre	UMQPL	Boîte d'alimentation/communication de capacité standard montée sur poutre
8 chemins de câbles modulaires	UMQW	Chemin de câbles modulaire de 60 po
1 * système de rails DaisyOne	YKFER020D2	20 pi de longueur avec bras pour écrans

* Consulter le catalogue *Complements*.

configuration simple



Quantité	Code	Nom
1 poutre	UMCT20I	Poutre simple de 20 pi avec support auxiliaire
1 support d'extrémité	UMCE38	Support d'extrémité de 38 po de profondeur
3 traverses	UMCVS	Traverse de soutien simple
1 surface simple d'extrémité, main gauche	UMWN2760NNNL	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main gauche, sans découpe
1 surface simple d'extrémité, main droite	UMWN2760NNNR	Surface de travail de 27 po sur 60 po, main droite, sans découpe
2 surfaces simples alignées	UMWL2760NNN	Surface de travail de 27 po sur 60 po, sans découpe
1 ensemble d'alimentation par la base	UMQBFG	Ensemble d'alimentation par la base monté sur support d'extrémité
4 boîtes d'alimentation/communication montées sur poutre	UMQPL	Boîte d'alimentation/communication de capacité standard montée sur poutre
4 chemins de câbles modulaires	UMQW	Chemin de câbles modulaire de 60 po
1 panneau modeste simple (facultatif)	UMWM20	Panneau modeste de 20 pi
1 * système de rails DaisyOne	YKFER020D1	20 pi de longueur avec bras pour écrans

* Consulter le catalogue *Complements*.

guide des prix

guide des prix

CHÂSSIS55

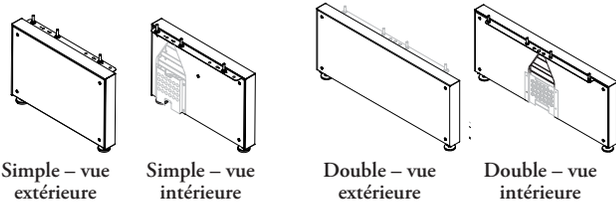
BÂTIS61

châssis

tableau d'ensemble

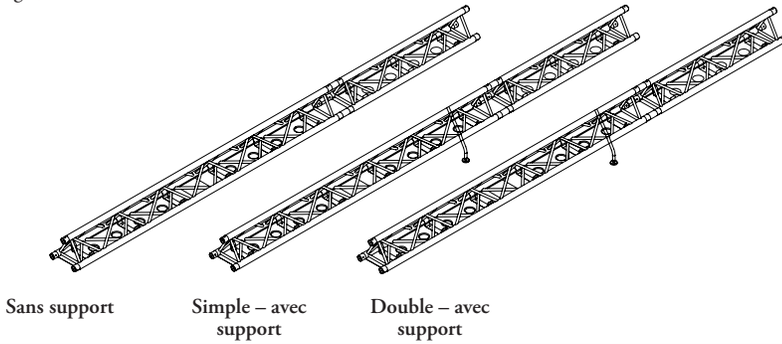
U M C E Support d'extrémité

Page 56



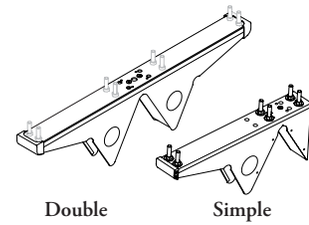
U M C T Poutre

Page 57



U M C V Traverse

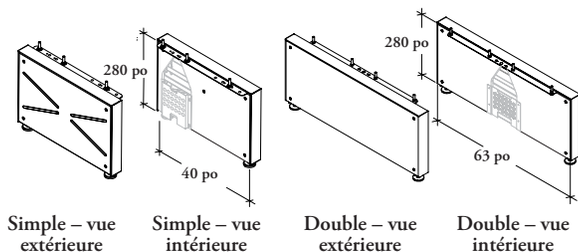
Page 58



Xpress

UMCE

Support d'extrémité



Les supports d'extrémité se fixent à une poutre (UMCT) pour former le châssis des tables.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux supports d'extrémité – pattes de nivellement, garnitures intérieure et extérieure, trappe d'accès, raccords et quincaillerie.

ÉLÉMENTS NON COMPRIS

Toutes les composantes électriques sont commandées séparément.

REMARQUES

Toutes les combinaisons de finition intérieure/finition extérieure ne sont pas offertes. Consulter la grille de prix pour obtenir plus de détails.

Le cadre du support d'extrémité est fini en aluminium anodisé.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Largeur	Finition de l'extérieur		Finition de l'intérieur
38 Simple	Jerry Can Mica Foundation H Aircraft Primer	Monolithique Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel
60 Double			

COMMANDE TYPE

UMCE 60	LW	LW
---------	----	----

DIMENSIONS PO / MM

	W
	38 / 1380
Xpress	60 / 1524

PRIX

FINITION EXT.	Foundation	Mica	Aircraft Primer
FINITION INT.	Stratifié Foundation	Stratifié Foundation	Stratifié Foundation
	4495	4495	4495
	5990	5990	5990

FINITION EXT.	Stratifié Foundation	Flintwood	Placage naturel
FINITION INT.	Stratifié Foundation	Stratifié Foundation	Stratifié Foundation
	3744	4994	5091
	4994	6660	6791
		5491	5619
		7324	7490

UMCT Poutre

La poutre est soutenue par des supports d'extrémité (UMCE) pour créer la structure du châssis.

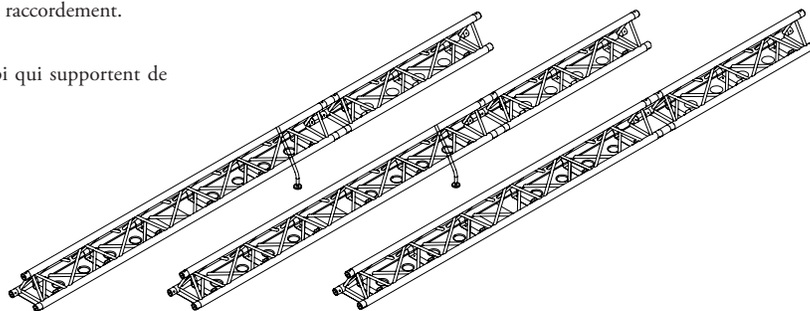
ÉLÉMENTS COMPRIS

Une poutre, boîte d'alimentation/communication, quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

Il faut commander un support auxiliaire pour les tables de 21 pi qui supportent de lourdes charges.

Offerte seulement dans une finition naturelle.



Double – avec support

Simple – avec support

Sans support

OPTIONS

Longueur (pi)	Support
11 13 16 19 21 25 26 32 37 38 42 44 51	N Sans support intermédiaire I Avec support intermédiaire simple S Avec support intermédiaire

COMMANDE TYPE

UMCT 37	N
---------	---

DIMENSIONS PI

L
10
12
15
18
20
20
24
25
30
35
36
40
42
48

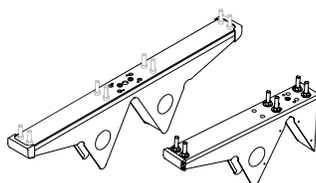
PRIX

Sans support intermédiaire (N)	
3147	
3744	
5841	
6290	
6441	
Avec support intermédiaire (S et I)	
7158	
8655	
9737	
11685	
12283	
13331	
13482	
14980	
16927	

Xpress

UMCV

Traverse



Double

Simple

La traverse se fixe à une poutre (UMCT) pour soutenir les surfaces de travail, les écrans à montage central (UMSC).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une traverse, quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

La traverse n'est pas nécessaire près d'un support d'extrémité (UMCE) pour assurer le soutien des surfaces de travail. Offerte en version simple ou double, elle est partagée par les surfaces de travail.

De couleur Platinium.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Style

S Simple

D Double

UMCV D

STYLE

PRIX

S

416

Xpress D

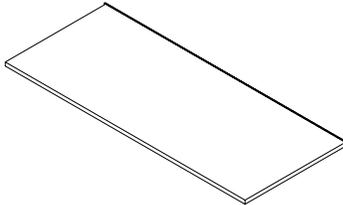
583

bâtis

tableau d'ensemble

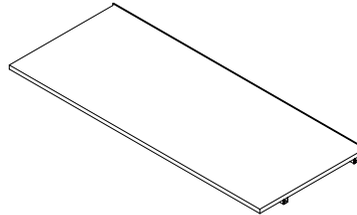
U M W E Surface d'extrémité

Page 64



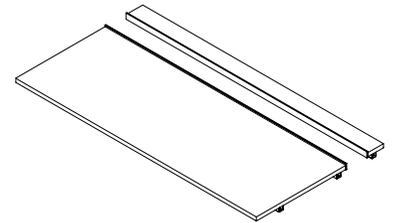
U M W I Surface alignée

Page 65



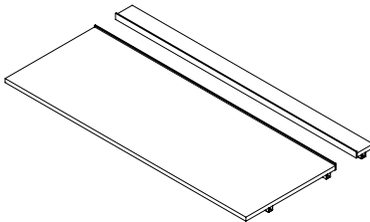
U M W N Surface simple d'extrémité

Page 66



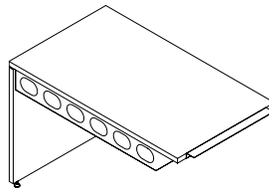
U M W L Surface simple alignée

Page 67



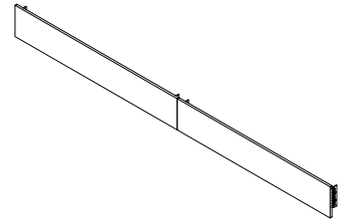
U M W A Surface auxiliaire

Page 68



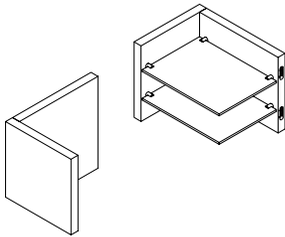
U M W M Panneau modeste

Page 69



U M S P Coins privés

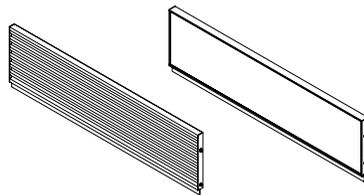
Page 70



Sans tablettes Avec tablettes

U M S I Écran de coin privé

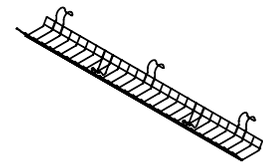
Page 71



Rail pour accessoires Punaisable

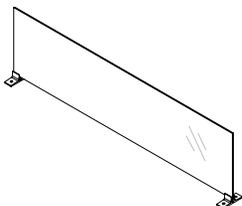
U M Q W Chemin de câbles modulaire

Page 72



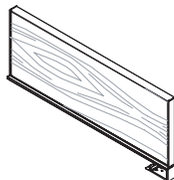
U M S C Écran amovible à montage central

Page 73



U M S L Écran latéral

Page 74



U M Q B Ensemble d'alimentation par la base

Page 75

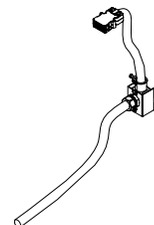
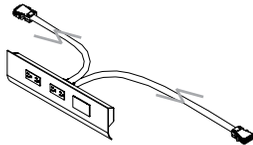


tableau d'ensemble

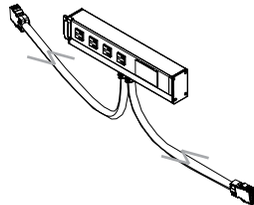
U M Q P Boîte d'alimentation/
communication montée sur
poutre

Page 76



U M Q T Boîte d'alimentation/
communication montée sur
table

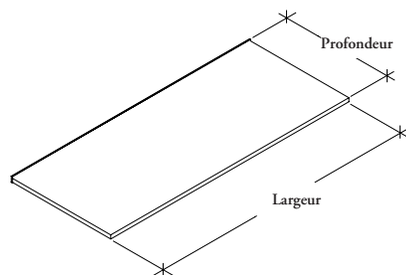
Page 77



Xpress

UMWE

Surface d'extrémité



Les surfaces d'extrémité s'installent près des supports d'extrémité, aux bouts des suites de surface.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barres de renforcement, passe-fils et découpes pour boîtes d'alimentation/communication (sur commande).

REMARQUES

L'orientation (gauche ou droite) est fonction de l'emplacement du support d'extrémité (UMCE)

Les surfaces de travail de 30 po et 36 po de profondeur peuvent être utilisées avec un espace de 6 po.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Emplacement des passe-fils	Découpe pour boîte d'alimentation/communication encastrée	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants (le cas échéant)
27, 30, 36	60, 72	N Sans passe-fils L Gauche C Centre R Droite	NN Sans découpe LR Droite LL Gauche LC Centre	L Gauche R Droite	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel	8 Plate (stratifié) 9 Plate (Flintwood et placage naturel) H Découpée pleine)	Couleurs de garnitures Acrylique Teintures Flintwood

COMMANDE TYPE

UMWE 27	60	N	NN	L	LW	8	ST
---------	----	---	----	---	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

P	L	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
27 / 686	60 / 1524	1266	1582	1996	2148	2065	2163
27 / 686	72 / 1829	1296	1622	2163	2247	2213	2262
30 / 762	60 / 1524	1283	1608	2130	2148	2163	2163
30 / 762	72 / 1829	1296	1622	2247	2405	2332	2422
36 / 762	60 / 1524	1402	1752	2322	2341	2358	2358
36 / 762	72 / 1829	1416	1770	2448	2613	2533	2641

Passe-fils : ajouter 84 par passe-fils

Boîte d'alimentation/communication encastrée : ajouter 50

Xpress

UMWI

Surface alignée

La surface alignée s'installe au milieu d'une suite de tables.

ÉLÉMENTS COMPRIS

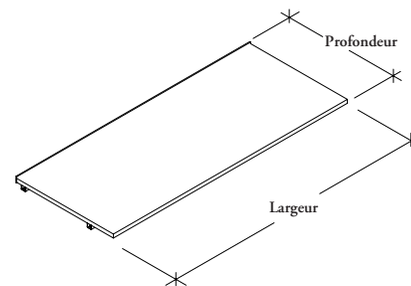
Une surface de travail, barres de renforcement, passe-fils et découpes pour boîtes d'alimentation/communication (sur commande).

REMARQUES

Les surfaces de travail de 30 po et 36 po de profondeur peuvent être utilisées avec un espace de 6 po.

On ne peut commander à la fois des passe-fils au centre et une boîte d'alimentation/communication encastrée.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Emplacement des passe-fils	Découpe pour boîte d'alimentation/communication encastrée	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants (le cas échéant)
27, 30, 36	60, 72	N Sans passe-fils L Gauche C Centre R Droite	NN Sans découpe LR Droite LL Gauche LC Centre	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel	8 Plate (stratifié) 9 Plate (Flintwood et placage naturel) H Découpée pleine	Couleurs de garnitures Teintures Flintwood

COMMANDE TYPE

UMWI 27	60	L	NN	LW	8	ST
---------	----	---	----	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

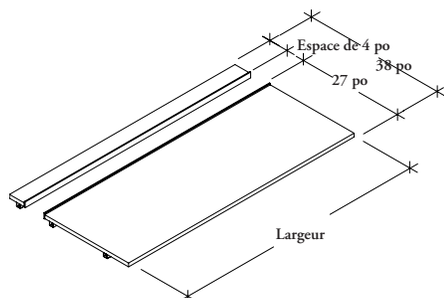
P	L	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
27 / 686	60 / 1524	1266	1582	1996	2148	2065	2163
27 / 686	72 / 1829	1296	1622	2163	2247	2213	2262
30 / 762	60 / 1524	1283	1608	2130	2148	2163	2163
30 / 762	72 / 1829	1296	1622	2247	2405	2332	2422
36 / 762	60 / 1524	1402	1752	2322	2341	2358	2358
36 / 762	72 / 1829	1416	1770	2448	2613	2533	2641

Passe-fils : ajouter 84 par passe-fils

Boîte d'alimentation/communication encastrée : ajouter 50

UMWN

Surface simple d'extrémité



Les surfaces simples d'extrémité s'installent près des supports d'extrémité, aux bouts des suites de surfaces simples, et comprennent ou non un espace permettant d'accéder à la poutre.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barres de renforcement, passe-fils et découpes pour boîtes d'alimentation/communication (sur commande).

REMARQUES

Cette surface de travail est aussi offerte en version sans espace dans une profondeur de 38 po.

L'orientation (gauche ou droite) est fonction de l'emplacement du support d'extrémité (UMCE).

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Emplacement des passe-fils	Découpe pour boîte d'alimentation/communication encastrée	Orientation	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants (le cas échéant)
27, 38	60, 72	N Sans passe-fils L Gauche C Centre R Droite D Double	NN Sans découpe LR Droite LL Gauche LC Centre	L Gauche R Droite	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel	8 Plate (stratifié) 9 Plate (Flintwood et placage naturel) H Découpée pleine	Couleurs de garnitures Teintures Flintwood

COMMANDE TYPE

UMWN 27	60	N	NN	L	LW	8	ST
---------	----	---	----	---	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

P	L
27 / 686	60 / 1524
27 / 686	72 / 1829
38 / 965	60 / 1524
38 / 965	72 / 1829

PRIX

STRATIFIÉ

FOUNDATION

Plate	Découpée pleine
1493	1866
1531	1916
1361	1702
1376	1720

FLINTWOOD

Plate	Découpée pleine
2357	2531
2553	2652
2257	2276
2380	2551

PLACAGE NATUREL

Plate	Découpée pleine
2434	2553
2610	2670
2293	2293
2468	2567

Passe-fils : ajouter 84 par passe-fils

Boîte d'alimentation/communication encastrée : ajouter 50

Les surfaces simples alignées s'installent au milieu d'une suite de tables simples et comprennent ou non un espace permettant d'accéder à la poutre.

U M W L

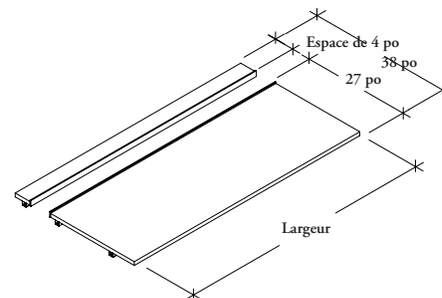
Surface simple alignée

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, barres de renforcement, passe-fils et découpes pour boîtes d'alimentation/communication (sur commande).

REMARQUES

Cette surface de travail est aussi offerte en version sans espace dans une profondeur de 38 po.



OPTIONS

Profondeur	Largeur	Emplacement des passe-fils	Découpe pour boîte d'alimentation/communication encastrée	Finition de la surface	Style de garniture de chant	Finition des garnitures de chants (le cas échéant)
27, 38	60, 72	N Sans passe-fils L Gauche C Centre R Droite D Double	NN Sans découpe LR Droite LL Gauche LC Centre	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel	8 Plate (stratifié) 9 Plate (Flintwood et placage naturel) H Découpée pleine	Couleurs de garnitures Teintures Flintwood

COMMANDE TYPE

UMWL 27	60	L	NN	LW	8	ST
---------	----	---	----	----	---	----

DIMENSIONS

PO / MM

PRIX

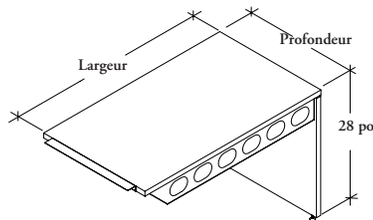
P	L	STRATIFIÉ FOUNDATION		FLINTWOOD		PLACAGE NATUREL	
		Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine	Plate	Découpée pleine
27 / 686	60 / 1524	1493	1866	2357	2531	2434	2553
27 / 686	72 / 1829	1531	1916	2553	2652	2610	2670
38 / 965	60 / 1524	1361	1702	2257	2276	2293	2293
38 / 965	72 / 1829	1376	1720	2380	2551	2468	2567

Passe-fils : ajouter 84 par passe-fils

Boîte d'alimentation/communication encastrée : ajouter 50

UMWA

Surface auxiliaire



La surface auxiliaire sert de surface de travail secondaire et s'installe perpendiculairement à la surface principale.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une surface de travail, support d'extrémité, quincaillerie de support, panneau modestie.

REMARQUES

On ne peut pas installer de rangement de plus de 26,5 po de hauteur sous la surface.

La surface de 20 po de profondeur accepte un caisson-classeur de 18 po de profondeur; celle de 24 po en accepte un de 22 po.

OPTIONS

Profondeur	Largeur	Orientation	Finition de la surface	Style des garnitures de chants	Finition des garnitures de chants (le cas échéant)
20, 24	30, 36, 42	L Gauche (illustrée) R Droite	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel	8 Plate (stratifié) 9 Plate (Flintwood) G Plate (Flintwood et placage naturel)	Couleurs de garnitures Teintures Flintwood

COMMANDE TYPE

UMWA 20	36	L	FD	E	K
---------	----	---	----	---	---

DIMENSIONS

PO / MM

P	L
20 / 508	30 / 762
20 / 508	36 / 914
20 / 508	42 / 1067
24 / 610	30 / 762
24 / 610	36 / 914
24 / 610	42 / 1067

PRIX

STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	PLACAGE NATUREL
914	1332	1358
1000	1464	1493
1065	1544	1582
1032	1554	1589
1122	1596	1596
1150	1663	1667

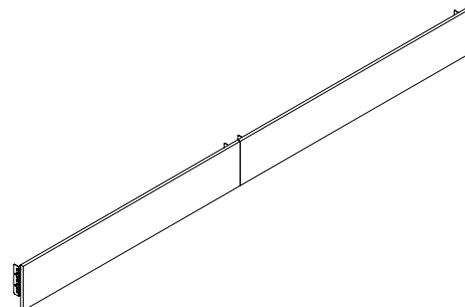
Dissimule le dessous des surfaces de travail dans les configurations simples.

U M W M

Panneau modestie

REMARQUES

Les panneaux modestie ne sont pas obligatoires si l'aménagement Marketplace longe une cloison, mais leur utilisation est recommandée pour les aménagements situés dans des corridors.



OPTIONS

Longueur		Hauteur	Finition de la surface
010 10	530 Table de 30 pi, sections de 5 pi	H Mi-hauteur	Stratifié Foundation Flintwood Placage naturel
012 12	630 Table de 30 pi, sections de 6 pi		
015 15	035 35		
018 18	036 36		
020 20	040 40		
024 24	042 42		
025 25	048 48		

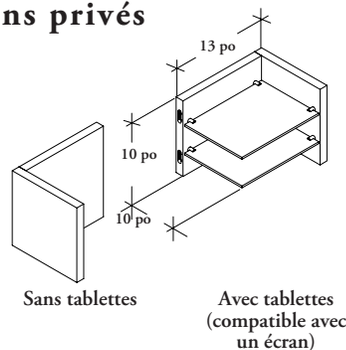
UMWM 24	H	LW
----------------	----------	-----------

DIMENSIONS

PI	PRIX		
	STRATIFIÉ FOUNDATION	FLINTWOOD	PLACAGE NATUREL
L			
10	1661	2620	2699
12	1705	2840	2923
15	2489	3930	4065
18	2555	4260	4358
20	3321	5243	5417
24	3408	5678	5810
25	4152	6555	6772
30, sections de 5 pi	4260	7100	7263
30, sections de 6 pi	4260	7100	7263
35	5810	9176	9481
36	5114	8519	8713
40	6640	10484	10834
42	5961	9939	10166
48	6640	10484	10834

UMSP

Coins privés



Les coins privés permettent de diviser l'espace ainsi que d'organiser les documents et d'autres articles dans le poste de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Deux coins privés, quatre tablettes (sur commande), quincaillerie de fixation.

OPTIONS

Style	Compatibilité avec un écran	Finition
1 Sans tablettes	1 Compatible avec un écran	Flintwood
2 Avec tablettes	2 Incompatible avec un écran	Placage naturel

COMMANDE TYPE

UMSP 2	2	FC
--------	---	----

STYLE

1
2
1
2

RIX

FLINTWOOD	PLACAGE NATUREL
Compatible avec un écran (1)	
1197	1208
1499	1513
Incompatible avec un écran (2)	
1139	1150
1467	1482

Cet écran se fixe sur les coins privés et permet d'organiser plus efficacement l'espace de travail.

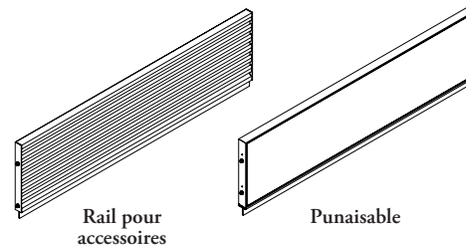
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran de coin privé et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

Ces écrans, qui se fixent aux coins privés (UMSP), servent de supports pour les accessoires à papeterie (PAX) et offrent une surface punaisable en tissu.

UMSI
Écran de coin privé



OPTIONS

Style	Largeur	Finition de l'écran (le cas échéant)	Finition du rail pour accessoires
T Punaisable	36, 48	Tissu	Foundation Mica AC Anodisé clair
R Rail pour accessoires			

COMMANDE TYPE

UMSI R	48		AC
---------------	-----------	--	-----------

DIMENSIONS
PO / MM

L
36 / 914
48 / 1219

W
36 / 914
48 / 1219

PRIX

Rail pour accessoires (R)								
	Foundation / Mica		Anodisé clair					
	433	449						
	500	514						

Punaisable (T)								
Tissu								
FC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6	Cat. 7	
367	382	392	419	442	458	472	485	
405	433	458	484	507	525	539	557	

Xpress

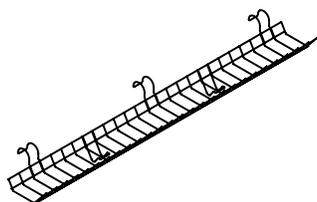
U M Q W

Chemin de câbles modulaire

Le chemin de câbles se fixe à l'extérieur de la poutre (UMCT) et sert de gestionnaire de câblage supplémentaire.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un chemin de câbles.



OPTIONS

Longueur

60, 72

COMMANDE TYPE

UMQW 60

DIMENSIONS
PO / MM

RIX

L

60 / 1524

151

72 / 1829

151

Écran amovible à montage central

L'écran amovible à montage central s'installe sur une traverse (UMCV) pour séparer visuellement les postes.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Un écran et quincaillerie de fixation.

REMARQUES

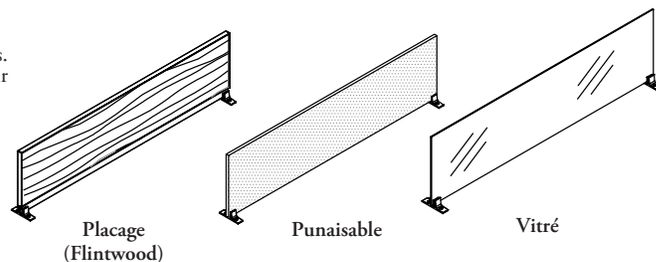
Les écrans peuvent être facilement remplacés et reconfigurés sans outils.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

Le vitrage givré (FT) est fait de verre trempé et gravé d'un côté.

Le vitrage satiné (FB) est fait de verre trempé et gravé des deux côtés.

Le vitrage a 6 mm d'épaisseur.



OPTIONS

Style	Longueur	Finition de l'écran
T Punaisable	60, 72	Punaisable
G Vitré		Tissu pour panneau
S Placage		Vitrée
		FT Givré
		FB Satiné
		Placage
		Flintwood
		Placage naturel

COMMANDE TYPE

UMSC G	60	A6
--------	----	----

DIMENSIONS

PO / MM

L
60 / 1524
72 / 1829
60 / 1524
72 / 1829
60 / 1524
72 / 1829

PRIX

Punaisable (T)

Tissu

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6
583	617	652	701	745	786	826
630	666	701	749	796	835	878

Vitré (G)

Givré (FT) Satiné (FB)

676	860
718	918

Placage (S)

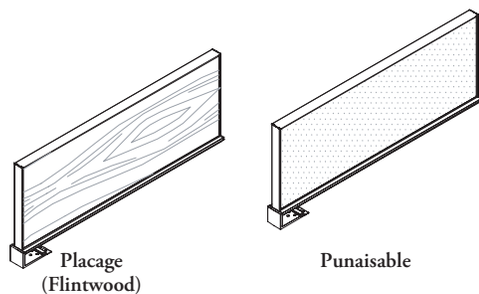
Flintwood Placage naturel

1201	1247
1218	1266

Xpress

UMSL

Écran latéral



La position de l'écran latéral (UMSL) peut être ajustée par les utilisateurs pour délimiter des postes adjacents.

REMARQUES

Les profondeurs sont nominales et correspondent à celles des surfaces de travail.

Les écrans soutiennent les accessoires et les bras pour écrans plats du *programme d'ergonomie et d'accessoires Complements* de Teknion.

OPTIONS

Style	Profondeur	Finition de l'écran (punaisable)	Finition de l'écran (Placage)
T Punaisable	27, 30	Tissu	Flintwood
S Placage			Placage naturel

COMMANDE TYPE

UMSL T	27	D416	
--------	----	------	--

DIMENSIONS

PO / MM

P
27 / 686
30 / 762

PRIX

Punaisable (T)

Tissu

A/TFC	Cat. 1	Cat. 2	Cat. 3	Cat. 4	Cat. 5	Cat. 6
691	723	763	805	841	867	907
705	734	798	843	882	911	951

Placage (S)

Flintwood Placage naturel

1000	1015
1024	1041

Ensemble d'alimentation par la base

L'ensemble d'alimentation par la base est raccordé (sauf le système 4B) au circuit d'alimentation de l'immeuble. Il s'installe dans le support d'extrémité (UMCE) ou dans la poutre (UMCT).

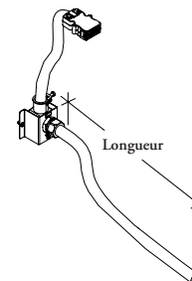
ÉLÉMENTS COMPRIS

Un ensemble d'alimentation par la base, quincaillerie de raccordement.

REMARQUES

La version enfichable n'est offerte qu'au Canada.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.



OPTIONS

Type de raccordement	Montage	Système de câblage	Longueur	Pays d'installation
F Standard	G Support d'extrémité	4B Quatre fils	72	A Canada/É.-U.
S Double	T Poutre	5D Cinq fils		
P Enfichable (4B seul.)		7G Sept fils, mise à la terre isolée		
		8K Huit fils, double circuit isolé		
		8N Huit fils, neutre distinct		
		8T Huit fils, mise à la terre isolée		

COMMANDE TYPE

UMQB F	G	8T	72	A
--------	---	----	----	---

SYSTÈME DE CÂBLAGE

PRIX

Standard (F)

Montage sur support d'extrémité (G)

4B	500
5D	514
7G	532
8K	583
8N	565
8T	550

Montage sur poutre (T)

4B	565
5D	583
7G	600
8K	632
8N	615
8T	600

Enfichable (P)

Montage sur support d'extrémité (G)

4B	433
----	-----

Montage sur poutre (T)

4B	500
----	-----

SYSTÈME DE CÂBLAGE

PRIX

Double (S)

Montage sur support d'extrémité (G)

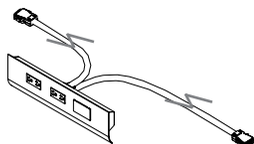
4B	525
5D	539
7G	557
8K	600
8N	583
8T	575

Montage sur poutre (T)

4B	565
5D	589
7G	609
8K	640
8N	632
8T	624

Xpress

UMQP

Boîted'alimentation/communication
montée sur poutre

Les boîtes d'alimentation/communication s'installent dans les configurations simples et doubles. Elles donnent accès aux circuits d'alimentation/communication à la surface de la poutre (UMCT).

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte d'alimentation/communication et câble d'alimentation.

Grande capacité = trois prises doubles.

Capacité standard = deux prises doubles.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Capacité	Système de câblage	Configuration des prises de capacité standard	Configuration des prises de grande capacité	Pays d'installation
L Capacité standard	4B Quatre fils	11 Circuits 1 et 1	111 Prise triple, circuit 1 (pour 4B, 5D, 7G, 8T ou 8K)	A Canada/ É.-U.
	5D Cinq fils	12 Circuits 1 et 2	123 Prise triple, circuits 1, 2 et 3 (pour 5D ou 8T)	
H Grande capacité	7G Sept fils, mise à la terre isolée	13 Circuits 1 et 3 (pour 5D ou 8T seul.)	125 Prise triple, circuits 1, 2 et 5 (pour 7G ou 8T)	
	8T Huit fils, mise à la terre isolée	15 Circuits 1 et 5 (pour 7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	135 Prise triple, circuits 1, 3 et 5 (pour 8T)	
	8N Huit fils, neutre distinct	16 Circuits 1 et 6 (pour 8K seul.)	222 Prise triple, circuit 2 (pour 4B, 5D, 7G, 8T ou 8K)	
	8K Huit fils, double circuit isolé	22 Circuits 2 et 2	333 Prise triple, circuit 3 (pour 5D ou 8T)	
		23 Circuits 2 et 3 (pour 5D ou 8T seul.)	555 Prise triple, circuit 5 (pour 7G ou 8T)	
		25 Circuits 2 et 5 (pour 7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	126 Prise triple, circuits 1, 2 et 6 (pour 8K seul.)	
		26 Circuits 2 et 6 (pour 8K seul.)	156 Prise triple, circuits 1, 5 et 6 (pour 8K seul.)	
		33 Circuits 3 et 3 (pour 5D ou 8T seul.)	256 Prise triple, circuits 2, 5 et 6 (pour 8K seul.)	
	35 Circuits 3 et 5 (pour 8T seul.)	666 Prise triple, circuit 6 (pour 8K seul.)		
	55 Circuits 5 et 5 (pour 7G, 8T, 8N ou 8K seul.)			
	56 Circuits 5 et 6 (pour 8K seul.)			
	66 Circuits 6 et 6 (pour 8K seul.)			

COMMANDE TYPE

UMQP H	8T	555	A
--------	----	-----	---

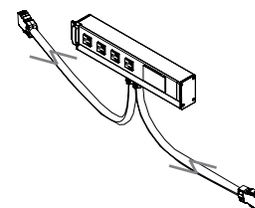
SYSTÈME DE CÂBLAGE

4B
5D
7G
8K
8N
8T
4B
5D
7G
8K
8N
8T

PRIX

Capacité standard (L)	
650	
666	
699	
764	
749	
733	
Grande capacité (H)	
733	
749	
798	
857	
831	
817	

Boîte d'alimentation/communication montée sur table



Les boîtes d'alimentation/communication s'installent dans les configurations simples et doubles. Elles donnent accès aux circuits d'alimentation/communication au-dessus des surfaces de travail.

ÉLÉMENTS COMPRIS

Une boîte d'alimentation/communication et câble d'alimentation.

Grande capacité = six prises simples.

Capacité standard = quatre prises simples.

REMARQUES

Ne s'installe que sur les surfaces comprenant un espace. Consulter le guide des applications pour connaître les restrictions supplémentaires.

Toutes les configurations ne sont pas offertes dans le cadre du programme Xpress. Consulter le catalogue et/ou le logiciel de prise de commandes Xpress pour obtenir plus de détails.

OPTIONS

Capacité	Système de câblage	Configuration des prises de capacité standard	Configuration des prises de grande capacité	Pays d'installation
L Capacité standard	4B Quatre fils	11 Circuits 1 et 1	111 Prise triple, circuit 1 (pour 4B, 5D, 7G, 8T ou 8K)	A Canada/É.-U.
	5D Cinq fils	12 Circuits 1 et 2	123 Prise triple, circuits 1, 2 et 3 (pour 5D ou 8T)	
H Grande capacité	7G Sept fils, mise à la terre isolée	13 Circuits 1 et 3 (pour 5D ou 8T seul.)	125 Prise triple, circuits 1, 2 et 5 (pour 7G ou 8T)	
	8T Huit fils, mise à la terre isolée	15 Circuits 1 et 5 (pour 7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	135 Prise triple, circuits 1, 3 et 5 (pour 8T)	
		16 Circuits 1 et 6 (pour 8K seul.)	222 Prise triple, circuit 2 (pour 4B, 5D, 7G, 8T ou 8K)	
	8N Huit fils, neutre distinct	22 Circuits 2 et 2	333 Prise triple, circuit 3 (pour 5D ou 8T)	
		23 Circuits 2 et 3 (pour 5D ou 8T seul.)	555 Prise triple, circuit 5 (pour 7G ou 8T)	
	8K Huit fils, double circuit isolé	25 Circuits 2 et 5 (pour 7G, 8T, 8N ou 8K seul.)	126 Prise triple, circuits 1, 2 et 6 (pour 8K seul.)	
		26 Circuits 2 et 6 (pour 8K seul.)	156 Prise triple, circuits 1, 5 et 6 (pour 8K seul.)	
		33 Circuits 3 et 3 (pour 5D ou 8T seul.)	256 Prise triple, circuits 2, 5 et 6 ((pour 8K seul.)	
	35 Circuits 3 et 5 (pour 8T seul.)	666 Prise triple, circuit 6 (pour 8K seul.)		
	55 Circuits 5 et 5 (pour 7G, 8T, 8N ou 8K seul.)			
	56 Circuits 5 et 6 (pour 8K seul.)			
	66 Circuits 6 et 6 (pour 8K seul.)			

COMMANDE TYPE

UMQT H	8T	555	A
--------	----	-----	---

SYSTÈME DE CÂBLAGE

4B
5D
7G
8K
8N
8T
4B
5D
7G
8K
8N
8T

PRIX

Capacité standard (L)

564
583
611
670
651
643

Grande capacité (H)

632
652
684
748
731
718

teknion

www.teknion.com

CANADA

1010, rue Sainte-Catherine Ouest
Mezzanine 2
Montréal (Québec)
H3B 1E7 Canada
Tél. 514.875.2630

1150 Flint Road
Toronto, Ontario
M3J 2J5 Canada
Tél. 866.teknion
866.835.6466

ÉTATS-UNIS

350 Fellowship Road
Mt Laurel, New Jersey
08054 USA
Tél. 877.teknion
877.835.6466

POUR OBTENIR LES
COORDONNÉE DES BUREAUX
d'Europe, d'Amérique du Sud,
d'Amérique Centrale, du
Moyen-Orient, d'Asie et de Russie,
visitez le www.teknion.com

FR 24-10

©Teknion 2022

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} sont des
marques de commerce de Teknion ou
de ses filiales, ou utilisées sous licence
par celles-ci. Les produits ne sont pas
tous offerts dans l'ensemble des marchés.

Communiquez avec votre représentant
Teknion à ce sujet.

OCT22-MARKP-FR